

Удмуртский государственный университет
Учебно-научная библиотека им. В. А. Журавлёва
Сер. Биобиблиография учёных УдГУ

Стурман
Владимир Ицхакович

Биобиблиографический указатель

*Составитель :
Никитина И.В.*

Ижевск 2015



**Научно-педагогическая деятельность
Владимира Ицхаковича Стурмана, доктора географических
наук, профессора, зав. кафедрой природопользования и эко-
логического картографирования
Удмуртского государственного университета
(с 1987 г. по 2013 г)**

25-летняя деятельность Стурмана Владимира Ицхаковича в Удмуртском государственном университете связана с биолого-химическим и географическим факультетами.

В.И. Стурман на работу в УдГУ пришел в 1987г. из Ульяновской геолого-поисковой партии ПГО "Центргеология" Министерства геологии РСФСР, где он трудился геологом с 1978г. сразу после окончания Казанского университета. Еще будучи производственным, защитил кандидатскую диссертацию (Белорусский государственный университет, 1985г.) В УдГУ прошел путь от старшего преподавателя до профессора.

В 1993г. в структуре географического факультета создал и возглавил кафедру природопользования и экологического картографирования, положив начало подготовке в УдГУ дипломированных специалистов экологов-природопользователей. В 1996г. В.И. Стурман стал доктором географических наук, успешно защитив в СПбГУ диссертацию "Картографирование загрязнения окружающей среды (на примере Удмуртской Республики)", а в 1997г. получил ученое звание профессора.

В.И. Стурман внес заметный вклад в развитие высшего географического образования в Удмуртской Республике. Под его руководством преподаватели кафедры природопользования и экологического картографирования разработали и преподают целый спектр новаторских учебных дисциплин в области геоэкологии. Сам профессор Стурман является замечательным лектором и автором нескольких качественно новых учебных курсов и учебников. Всего им опубликовано более 250 научных и науч-

но-методических работ. В РИНЦ учтена 71 публикация В.И. Стурмана, 254 ссылки. Индекс Хирша составляет 6.

В 1997г., став доктором наук, Владимир Ицхакович приступил к руководству аспирантами (специальность 25.00.36 "Геоэкология (географические науки)" и за 15 лет подготовил 6 кандидатов наук. Кроме того, В.И. Стурман с 2006 по 2010гг. принимал участие в работе диссертационного совета при УдГУ по специальности "Экология", а в диссертационном совете при Казанском (Приволжском) федеральном университете по специальности "Геоэкология" продолжает работать до сих пор.

В 2009г. профессор Стурман открыл на географическом факультете магистерскую образовательную программу "Экологическое проектирование и экспертиза" (с 2011 по 2013гг. – "Экологическое сопровождение хозяйственной деятельности").

Весьма заметен вклад В.И. Стурмана как ученого. В частности, он разработал и реализовал в Ижевске и на территории Удмуртии методику крупномасштабного количественного экологического картографирования. Разработал схему физико-географического районирования территории нашего региона. Определил показатели природного геохимического фона в границах республики и выявил индикативные элементы нефтяных залежей. Разработанные принципы и методы картографирования загрязнения окружающей среды, инженерно-экологических изысканий использованы при разработке программ и планов природоохранных мероприятий в Удмуртии, а также внедрены в учебный процесс при подготовке географов и экологов в вузах России.

Научные исследования В.И. Стурмана всегда сопряжены с прикладными работами. В этой связи можно отметить его инженерно-экологические и инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. В качестве ответственного исполнителя и соисполнителя он принял участие в выполнении и сопровождении государственной экспертизы работ более чем по

100 объектам нефтяной промышленности, машиностроения, хранения и уничтожения химического оружия на территории некоторых уральских регионов России.

Кроме того, доктор наук В.И. Стурман с 1999 по 2010гг. являлся внештатным экспертом отдела экологической экспертизы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики, Управления Росприроднадзора по УР (2011-2013гг.). Всего в качестве члена или председателя комиссии он принял участие в экологической экспертизе свыше 60 объектов.

Профессор В.И. Стурман ведет активную общественную деятельность. Более 20 лет, с 1992г. он постоянный член учебно-методического совета УМО по классическому университетскому образованию, Совета по географии (секция картографии), экологии и устойчивому развитию. С 1995 по 2014гг. состоял членом ученого совета Русского Географического общества. В Удмуртском государственном университете был ответственным редактором журнала "Вестник Удмуртского университета. Серия: Биология. Науки о Земле" (2004-2013гг.).

За плодотворную деятельность на ниве высшего образования и науки профессор, доктор географических наук Владимир Ицхакович Стурман в 2005г. был удостоен Почетного звания "Заслуженный деятель науки Удмуртской Республики", а в 2011г. стал Почетным работником высшего профессионального образования Российской Федерации.

(С 2014г. проживает в г. Санкт-Петербург и преподает в Государственной полярной академии).

А.Ф. Кудрявцев, канд. геогр. наук, доцент

*Все сочетается...И как блистательно:
Талант мыслителя, перо писателя,
И поиск истины - в неординарности.
И трудолюбие...Порой – до крайности.
И строгость с мудростью любви отеческой,
И дар предвиденья нечеловеческий.
Полет ученого, Масштаб глобальности...
Все перемешено... До гениальности.*

Нередко масштаб личности проявляется во внешнем облике человека. Массивно-величавая фигура Владимира Ицхаковича полностью соответствует его внутреннему содержанию, где удивительным образом переплелись и слились воедино геология, экология, картография, проектная деятельность, администрирование и педагогический талант. Мощная складчатость характера, неординарность мышления, широчайший кругозор. Холодный аналитический ум и теплые чуткие глаза. Всегда строгое, но справедливое суждение о людях, о событиях.

Первое студенческое впечатление от Владимира Ицхаковича – это человек-гора, утес – одиноко стоящий над могучей рекой и стойко переносящий все ветры и поветрия. Что-то нерушимое, монолитное, фундаментальное несет этот человек в себе. Таким фундаментом он и был для нас все эти годы. Его основательная поддержка питает нас всех – и студентов, и коллег. Дает ощущение отеческой защиты и любви, надежды и уверенности в себе. Активная гражданская позиция, принципиальность, способность не идти на поводу обстоятельств, умение отстаивать свое мнение, предвидеть развитие ситуации... Во многом Владимир Ицхакович является ярким примером для нас.

Открывать другим путь в жизнь – удел немногих. И к этой когорте избранных заслуженно относится наш учитель, Владимир Ицхакович Стурман.

*С благодарностью,
Ваши студенты, аспиранты и коллеги.*

Основные труды

1978

1. Стурман, В. И. Количественная оценка антропогенного усиления механической и химической денудации в лесостепной и степной зонах / В. И. Стурман // Климат, рельеф и деятельность человека : тез. докл. Всесоюз. совещания / редкол.: А. П. Дедков [и др.]. – Казань, 1978. – Ч. 2. – С. 22–23.

1980

2. Стурман, В. И. К строению и истории развития Кирсинской палеодолины / В. И. Стурман // Новые данные по геологии и гидрогеологии Нечерноземной зоны Поволжья : труды / М-во геологии РСФСР, Геол. фонд РСФСР ; ред.: С. С. Кузнецов, В. Н. Лазаренко. – Москва, 1980. – С. 55–59.

1983

3. Стурман, В. И. О народнохозяйственном значении древних речных долин северо-востока Ульяновского Приволжья / В. И. Стурман // Комплексная оценка и разработка песчано-гравийных месторождений : тез. докл. / редкол.: Б. М. Осовецкий (отв. ред.) [и др.]. – Пермь, 1983. – С. 50–51.

4. Стурман, В. И. Особенности дешифрируемости различных типов погребенных долинных врезов бассейна среднего течения Свияги / В. И. Стурман // Всесоюзный научно-технический семинар "Использование материалов аэро- и космических съемок при региональных геологических исследованиях и прогнозной оценке полезных ископаемых", Москва, 13-15 апр. 1983 г. : тез. докл. / М-во геологии СССР, Центр. правл. Науч.-техн. горн. о-ва, Произв. геол. об-ние по регион. изуч. геол. строения территории страны. – Москва, 1983. – С. 37–38.

5. Стурман, В. И. Погребенные долины: закономерности формирования и методы изучения : (на примере бассейна среднего течения Свияги) / В. И. Стурман // Экзогенные процессы и

эволюция рельефа : (к XXV Междунар. географ. конгр., Франция, 1984) / науч. ред.: А. П. Дедков, Н. В. Колобов. – Казань, 1983. – С. 112–123.

1984

6. Стурман, В. И. Об особенностях развития речной долины в начальную фазу акчагыльской трансгрессии (на примере Палео-Свияги) / В. И. Стурман // Геоморфология. – 1984. – № 4. – С. 85–88.

1985

7. Стурман, В. И. Закономерности строения и развития плиоценовой долинной сети правобережья Средней Волги : автореф. дис. ... канд. геогр. наук (11.00.04) / В. И. Стурман. – Минск, 1985. – 23 с.

8. Стурман, В. И. Новые данные о строении наиболее высокой террасы рек Среднего Поволжья / В. И. Стурман, И. В. Глейзер // Проблемы комплексной географии : (сб. тр. чл. Татар. фил. Геогр. о-ва СССР) / сост., науч. ред. А. М. Трофимов. – Казань, 1985. – С. 52–58.

1986

9. Стурман, В. И. Геоморфологическая корреляция речных террас / В. И. Стурман // Всесоюзное совещание по проблеме геоморфологической корреляции - XVIII пленум Геоморфологической комиссии АН СССР, 10-16 нояб. 1986 г. : (тез. докл. и путеводитель геоморфол. экскурсий для участников совещ.) / отв. ред. Т. Э. Кикнадзе. – Тбилиси, 1986. – С. 219.

10. Стурман, В. И. О гидрогеолого-мелиоративном значении плиоценовых палеодолин Ульяновского Приволжья и особенностях охраны приуроченных к ним водоносных горизонтов / В. И. Стурман // Рациональное использование и охрана водных ресурсов в Нижнем Поволжье : тез. докл. V науч.-практ. конф. / Регион. координац. и науч.-метод. совет АН СССР и Минвуза РСФСР, Ком. по пробл. окружающей среды Саратов. обл. совета

НТО, Саратов. гос. ун-т им. Н. Г. Чернышевского [и др.]. – Саратов, 1986. – С. 68–70.

1987

11. Стурман, В. И. Изучение современных экзогенных процессов для понимания морфо- и литогенеза в геологическом прошлом / В. И. Стурман // Географические системы: проблемы моделирования и управления : (тез. докл. Всесоюз. науч. конф. молодых ученых-географов, февр. 1987 г.) / М-во высш. и сред. спец. образования СССР [и др.] ; науч. ред. А. М. Трофимов. – Казань, 1987. – С. 144–145.

1988

12. Агрорландшафты и поверхностный сток в бассейнах малых рек Удмуртии / А. И. Алексенцева, И. Е. Егоров, А. Г. Илларионов [и др.] // Агрофитоценозы и экологические пути повышения их стабильности и продуктивности : тез. Всесоюз. совещ. / Науч. совет по проблемам биогеоценологии и охраны природы АН СССР, Удмурт. гос. ун-т им. 50-летия СССР ; редкол.: П. Л. Горчаковский, А. М. Гродзинский, Н. Г. Ильминских (отв. за вып.) [и др.]. – Ижевск, 1988. – С. 187–188.

13. К оценке экологической обстановки в бассейнах малых рек Удмуртии / А. Г. Илларионов, И. Е. Егоров, И. И. Рысин [и др.] // Экологические и экономические аспекты мелиорации : тез. докл. VIII Всесоюз. конф. по мелиор. географии, 4-6 окт. 1988 г. : в 4 т. / Геогр. о-во СССР, Эст. геогр. о-во, Таллин. ботан. сад АН ЭССР. – Таллин, 1988. – Т. 1 : Общие вопросы. Влияние на водоемы. – С. 190–191.

14. Агаджанян, А. К. Чирково – опорный разрез плейстоцена внеледниковой зоны Приволжской возвышенности / А. К. Агаджанян, Н. И. Глушанкова, В. И. Стурман // Вестник Московского университета. Сер. 5, География. – 1988. – № 1. – С. 65–71.

1989

15. Особенности аккумуляции наносов в бассейнах малых рек УАССР / А. Г. Илларионов, И. Е. Егоров, И. И. Рысин [и др.] // Динамика и термика рек, водохранилищ и окраинных морей : третья Всесоюз. конф. : тез. докл. / АН СССР, Ин-т вод. проблем, Сов. нац. ком. МАГИ. – Москва, 1989. – Т. 1. – С. 217–218.

16. Стурман, В. И. Поверхности выравнивания правобережья Средней Волги и их взаимоотношения с древними долинами / В. И. Стурман // Изучение ресурсного потенциала территории Волго-Камского региона : межвуз. сб. науч. тр. / Удмурт. гос. ун-т ; редкол.: А. Г. Илларионов, А. А. Литвинов, Г. П. Бутаков [и др.]. – Ижевск, 1989. – С. 129–133.

1990

17. Методика и результаты изучения источников загрязнения и заиления малых рек Удмуртии / А. Г. Илларионов, И. Е. Егоров, И. И. Рысин [и др.] // Ресурсосбережение и экология : тез. докл. науч.-практ. конф. / Ижев. Дом науки и техники, Ижев. мех. ин-т. – Ижевск, 1990. – С. 101–102.

18. Стурман, В. И. О перигляциальных эоловых песчаных покровах бассейна Суры / В. И. Стурман // Краевые образования материковых оледенений : тез. докл. VIII Всесоюз. совещ. / редкол. Э. А. Левков (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 1990. – С. 121–122.

1991

19. The impact of the anthropogenic factor upon erosion-cum-accumulative processes in the basins of small rivers in the Vyatka-Kama region [Электронный ресурс] / I. E. Egorov, A. G. Illarionov, I. I. Rysin [и др.] // Geomorphological Processes and Environment : abstracts of papers : 21-30 June, 1991, Kazan-Volga / USSR Academy of Sciences Institute of Geography [et al.]. – Kazan, 1991. – P. 45–46.

20. Стурман, В. И. Изучение эрозионных процессов в лаборатории экспериментальной геоморфологии Лувенского универ-

ситета (Бельгия) / В. И. Стурман // Геоморфология. – 1991. – № 2. – С. 103–107.

21. Экспериментальный метод в изучении флювиальных процессов / З. К. Азизов, А. П. Дедков, О. П. Ермолаев [и др.] // Геоморфология. – 1991. – № 1. – С. 103–106.

1992

22. Влияние антропогенного фактора на эрозионно-аккумулятивные процессы в бассейнах малых рек Вятско-Камского региона / И. Е. Егоров, А. Г. Илларионов, И. И. Рысин [и др.] // Геоморфология. – 1992. – № 3. – С. 46–50.

23. Дедков, А. П. Кирсинская палеодолина и перестройка речной сети в верховьях Вятки и Камы / А. П. Дедков, В. И. Стурман // Геоморфология. – 1992. – № 2. – С. 49–55.

24. Дедков, А. П. Книга о флювиальной геоморфологии аридных стран / А. П. Дедков, В. И. Стурман // Геоморфология. – 1992. – № 4. – С. 110–112. – Рец. на кн: Graf, W. L. Fluvial processes in dryland rivers / W. L. Graf. – Berlin ; Heidelberg ; New York ; London ; Paris ; Tokyo : Springer Verlag, 1988. – 348 p.

25. Стурман, В. И. Некоторые закономерности заиления русел малых рек Удмуртии / В. И. Стурман // Седьмое межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : (Ижевск, 5-9 окт. 1992 г.) : тез. докл. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозион., русловых и устьевых процессов, МГУ им. М. В. Ломоносова, Удмурт. гос. ун-т, Ижевск. дом науки и техники ; отв. ред.: Р. С. Чалов, А. Г. Илларионов. – Ижевск, 1992. – С. 87–88.

26. Четвертичные отложения Удмуртии : учеб.-метод. разработ. / авт.-сост. В. И. Стурман. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1992. – 30 с.

1993

27. К изучению геоэкологических условий в бассейнах малых рек Вятско-Камского междуречья / И. Е. Егоров, А. Г. Илла-

рионов, И. И. Рысин [и др.] // Вестник Удмуртского университета. – 1993. – № 3. – С. 3–11.

28. Стурман, В. И. О поллютометрическом подходе к экологическому картографированию и первых результатах его реализации на территории Удмуртской Республики / В. И. Стурман // Вестник Удмуртского университета. – 1993. – № 3. – С. 11–17.

29. Стурман, В. И. Об экологическом картографировании Удмуртии / В. И. Стурман // География и природные ресурсы. – 1993. – № 2. – С. 177–179.

30. Стурман, В. И. Результаты эколого-геохимического картографирования г. Ижевска и их значение для оценки экологической обстановки в городе / В. И. Стурман // Экологическая безопасность зон градопромышленных агломераций Западного Урала : тез. докл. семинара / Перм. гос. ун-т им. А. М. Горького. – Пермь, 1993. – С. 71–72.

31. Стурман, В. И. Система поллютометрических показателей для экологического картографирования / В. И. Стурман // Геоэкологические аспекты хозяйствования, здоровья и отдыха : тез. докл. на межгос. науч. конф. (май 1993 г., г. Пермь) / Перм. гос. ун-т им. А. М. Горького, Перм. отд. Рус. геогр. о-ва, Акад. обществ. наук Рос. Федерации [и др.] ; редкол. Н. Н. Назаров (гл. ред.) [и др.]. – Пермь, 1993. – Ч. 2. – С. 246–249.

32. Стурман, В. И. Экологическое картографирование на основе показателей разбавления и корреляционных связей между эмпирическими и расчетными показателями / В. И. Стурман // Геоинформационное картографирование / РАН, Рус. геогр. о-во, Моск. центр. – Москва, 1993. – С. 84–94.

1994

33. Sturman, V. I. Concentrations of chemical elements in the soil as an indicator of air pollution / V. I. Sturman // Third European Conference on Ecotoxicology, Zürich, Switzerland, August 28-31, 1994 : abstracts. – Zürich, 1994. – P. 8.12.

34. Стурман, В. И. Анализ факторов загрязнения воздушно-го бассейна Ижевска на основе естественных ортогональных функций / В. И. Стурман, Л. И. Романов, И. Л. Малькова // География и природные ресурсы. – 1994. – № 4. – С. 151–154.

35. Колодкин, В. М. Использование геоинформационных систем в задачах экологического картографирования / В. М. Колодкин, В. И. Стурман, Д. В. Красноперов // Экологические проблемы Предуралья: стратегия изучения и пути решения : материалы науч.-практ. конф., Ижевск, 12-13 мая 1994 г. / Ком. УР по экологии и природопользованию, Учеб.-науч. ин-т экологии и биоресурсов УдГУ, Центр эколог. исслед. УдГУ ; отв. ред. Н. Е. Зубцовский ; редкол.: С. М. Решетников, В. В. Туганаев, В. Ю. Захаров [и др.]. – Ижевск, 1994. – С. 128–129.

36. Стурман, В. И. О влиянии рельефа на загрязнение городской территории : (на примере Ижевска) / В. И. Стурман // Геоморфология. – 1994. – № 4. – С. 29–31.

37. Стурман, В. И. Об оценке состояния атмосферного воздуха урбанизированных территорий на основе почвенно-геохимических данных (на примере г. Ижевска) / В. И. Стурман // Экология городов : информ. сб. – Москва, 1994. – № 2. – С. 35–38.

38. Стурман, В. И. Особенности формирования территориальной структуры и атомоекохимическая интерпретация загрязнения почв г. Ижевска / В. И. Стурман // Экологические проблемы Предуралья: стратегия изучения и пути решения : материалы науч.-практ. конф., Ижевск, 12-13 мая 1994 г. / Ком. УР по экологии и природопользованию, Учеб.-науч. ин-т экологии и биоресурсов УдГУ, Центр эколог. исслед. УдГУ ; отв. ред. Н. Е. Зубцовский ; редкол.: С. М. Решетников, В. В. Туганаев, В. Ю. Захаров [и др.]. – Ижевск, 1994. – С. 99–101.

39. Стурман, В. И. Поллютометрия – первоочередная задача экологического картографирования / В. И. Стурман // Известия Русского Географического общества. – 1994. – № 1. – С. 26–32.

40. Стурман, В. И. Принципы интегральной оценки состояния окружающей среды при экологическом картографировании / В. И. Стурман // Экологические проблемы Предуралья: стратегия изучения и пути решения : материалы науч.-практ. конф., Ижевск, 12-13 мая 1994 г. / Ком. УР по экологии и природопользованию, Учеб.-науч. ин-т экологии и биоресурсов УдГУ, Центр экол. исслед. УдГУ ; отв. ред. Н. Е. Зубцовский ; редкол.: С. М. Решетников, В. В. Туганаев, В. Ю. Захаров [и др.]. – Ижевск, 1994. – С. 65–68.

1995

41. Sturman, V. I. Interdisciplinary Communication as a Function of Environmental Mapping / V. I. Sturman // Proceeding 17th Conference and 10th General Assembly of the International Cartographic Association (ICA), Barcelona, 3-9 September 1995 / International Cartographic Association. – Barcelona, 1995. – Vol. 1 : Cartography Crossing Borders. – P. 144–147.

42. Стурман, В. И. Анализ территориальной структуры загрязнения воздуха и почв (на примере г. Ижевска) / В. И. Стурман // Регион и география : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. (май 1995 г.) / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 1995. – Ч. 2. – С. 211–213.

43. Стурман, В. И. Методика создания карты суммарного показателя качества природной среды г. Ижевска / В. И. Стурман // Тезисы докладов 2-й Российской университетско-академической научно-практической конференции / отв. ред.: В. А. Журавлев, С. С. Савинский. – Ижевск, 1995. – Ч. 2. – С. 55–56.

44. Малькова, И. Л. О медико-статистической оценке информативности показателей загрязнения природной среды / И. Л. Малькова, В. И. Стурман // Экологическая безопасность населения в зонах градопромышленных агломераций Урала : тез. докл. регион. науч.-техн. конф. / Перм. гос. ун-т ; отв. ред. Б. М. Осовецкий. – Пермь, 1995. – С. 108–109.

45. Стурман, В. И. Основы экологического картографирования = Fundamentals of environmental mapping : [учеб.пособие] / УдГУ. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1995. – 219, [1] с.

46. Стурман, В. И. Принципы картографирования загрязнения окружающей среды / В. И. Стурман // Регион и география : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. (май 1995 г.) / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 1995. – Ч. 2. – С. 194–196.

47. Прогноз последствий аварий на объекте хранения боевых отравляющих веществ в районе г. Камбарка Удмуртской Республики : коллектив. моногр. / О. Г. Баранова, Н. Б. Баранов, Т. А. Болдырева [и др.] ; под ред. В. М. Колодкина. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1995. – 113 с.

48. Современное состояние окружающей среды / В. И. Стурман, В. А. Сократов, И. И. Рысин [и др.] // Природные ресурсы и экология Удмуртии : науч.-практ. и метод. материалы / Науч.-исслед. учреждение "Содружество" Ин-та экономики УрО РАН и Совета Министров УР, Удмурт. гос. ун-т, Гос. ком. УР по охране окруж. среды ; редкол.: О. И. Боткин, В. Н. Гуров, Н. Г. Ильминских [и др.]. – Ижевск, 1995. – С. 82–135.

49. Стурман, В. И. Экологическое картографирование как фактор консолидации географических наук / В. И. Стурман // Известия Русского Географического общества. – 1995. – № 6. – С. 18–23.

1996

50. Sturman, V. I. Ecological mapping as a factor in the consolidation of the geographical sciences / V. I. Sturman // Mapping Sciences and Remote Sensing. – 1996. – Vol. 33, № 4. – P. 283–290.

51. Стурман, В. И. Загрязнение почв г. Ижевска химическими элементами и 3,4бенз(а)пиреном / В. И. Стурман // Вестник Удмуртского университета. – 1996. – № 3: Вопросы экологии и ресурсный потенциал территорий. – С. 40–53.

52. Стурман, В. И. Картографирование загрязнения окружающей среды (на примере Удмуртии) : 11.00.11 – Охрана окру-

жающей среды и рациональное использование природных ресурсов : 11.00.12 – Географическая картография и геоинформатика : автореф. дис. ... д-ра геогр. наук / В. И. Стурман, С.-Петербург. гос. ун-т. – Санкт-Петербург, 1996. – 33 с.

53. Стурман, В. И. Картографирование загрязнения окружающей среды (на примере Удмуртии) : дис. ... д-ра геогр. наук / В. И. Стурман. – Санкт-Петербург, 1996. – 375 с.

54. Стурман, В. И. Ландшафтное районирование Удмуртии и его значение для оценки экологической обстановки / В. И. Стурман // Современная география и окружающая среда : Всерос. науч. конф. (24-26 сент. 1996 г.) : секция "Геоэкология" : тез. докл. / Гос. ком. Рос. Федерации по высш. образованию, Головной совет по геогр. наукам, М-во охраны окружающей среды и природ. ресурсов Респ. Татарстан, Экол. фонд Респ. Татарстан [и др.] ; ред.-сост.: Г. П. Бутаков, Ю. П. Селиверстов, С. А. Горбунов. – Казань, 1996. – С/ 33–35.

55. Стурман, В. И. О сопоставлении медико-статистических данных с характеристиками экологической обстановки г. Ижевска / В. И. Стурман, И. Л. Малькова, Е. Е. Корепанова // Вопросы физической географии и геоэкологии Урала : межвуз. сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т ; редкол.: Г. П. Бутаков, С. А. Двинских, А. Г. Илларионов [и др.]. – Пермь, 1996. – С. 98–104.

56. Оценка риска, связанного с объектами хранения химического оружия на территории Удмуртской Республики / М. Э. Галиуллин, Р. Ш. Галиуллин, В. Г. Горский [и др.]. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1996. – 217, [1] с.

57. Стурман, В. И. Принципы картографирования загрязнения окружающей среды и их реализация на примере Удмуртии / В. И. Стурман // Вестник Удмуртского университета. – 1996. – № 3: Вопросы экологии и ресурсный потенциал территорий. – С. 56–68.

58. Стурман, В. И. Экологическое картографирование в географическом образовании / В. И. Стурман // Картография на ру-

беже тысячелетий : докл. I Всерос. науч. конф. по картографии (Москва, 7–10 окт. 1997 г.) / отв. ред. А. А. Лютый. – Москва, 1996. – С. 592–593.

59. Муравьев, С. А. Эколого-геохимическое картографирование урбанизированных территорий Удмуртии / С. А. Муравьев, С. И. Саушин, В. И. Стурман // Современная география и окружающая среда : Всерос. науч. конф. (24-26 сент. 1996 г.) : секция "Геоэкология" : тез. докл. / Гос. ком. Рос. Федерации по высш. образованию, Головной совет по геогр. наукам, М-во охраны окружающей среды и природ. ресурсов Респ. Татарстан, Экол. фонд Респ. Татарстан [и др.] ; ред.-сост.: Г. П. Бутаков, Ю. П. Селиверстов, С. А. Горбунов. – Казань, 1996. – С. 32–33.

1997

60. Sturman, V. I. The educational subject of the Environmental Mapping / V. I. Sturman // Proceedings of the 18th International Cartographic Conference, Stockholm, 23-27 June 1997 : ICC 97 / ed. by L. Ottoson. – Gäve, 1997. – Vol. 1. – P. 106–109.

61. Sturman, V. I. The map of soil contamination as a spatial image of gaseous air pollution / V. I. Sturman // Proceedings of the 18th International Cartographic Conference, Stockholm, 23-27 June 1997 : ICC 97 / ed. by L. Ottoson. – Gäve, 1997. – Vol. 1. – P. 99–105.

62. Геоэкологические проблемы Удмуртии : учеб. пособие / С. А. Гагарин, О. В. Гагарина, И. Е. Егоров [и др.], Удмурт. гос. ун-т ; под ред. В. И. Стурмана. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1997. – 157, [1] с.

63. Стурман, В. И. Донные отложения Ижевского пруда и проблема оптимизации природопользования в бассейне р. Ижа / В. И. Стурман // Двенадцатое межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (г. Пермь, 23-25 сент. 1997 г.) : крат. сообщ. / Межвуз. науч.-координац. Совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М. В. Ломоносова, Перм. гос.

ун-т ; отв. ред.: Р. С. Чалов, Н. Н. Назаров. – Пермь, 1997. – С. 139–141.

64. Стурман, В. И. Картографирование экологической обстановки (на примере г. Ижевска) / В. И. Стурман, И. Л. Малькова // Известия Русского Географического общества. – 1997. – № 2. – С. 55–60.

65. Стурман, В. И. О результатах крупномасштабной эколого-геохимической съемки Устиновского района г. Ижевска / В. И. Стурман // Тезисы докладов 3-й Российской университетско-академической научно-практической конференции / Удмурт. гос. ун-т, Физ.-техн. ин-т УрО РАН, ИИЯЛ УрО РАН, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. комплекс ; отв. ред.: В. А. Журавлев, С. С. Савинский. – Ижевск, 1997. – Ч. 2. – С. 5–6.

66. Стурман, В. И. Проблемы геоэкологического изучения территории Удмуртии / В. И. Стурман // Тезисы докладов 3-й Российской университетско-академической научно-практической конференции / Удмурт. гос. ун-т, Физ.-техн. ин-т УрО РАН, ИИЯЛ УрО РАН, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. комплекс ; отв. ред.: В. А. Журавлев, С. С. Савинский. – Ижевск, 1997. – Ч. 2. – С. 6–7.

67. Стурман, В. И. Физико-географическое районирование и оценка экологических ситуаций в пределах ландшафтов Удмуртии / В. И. Стурман // Структура, функционирование, эволюция природных и антропогенных ландшафтов : тез. X Ландшафт. конф., 16-19 сент. 1997 г. / отв. ред. К. Н. Дьяконов. – Санкт-Петербург ; Москва, 1997. – С. 198–200.

68. Стурман, В. И. Экологическая карта Удмуртской Республики масштаба 1:500000. Пояснительная записка о методах составления и содержании / В. И. Стурман, Удмурт. гос. ун-т, Учеб.-науч. ин-т геоэкологии. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 1997. – 16 с.

69. Стурман, В. И. Геология города / В. И. Стурман // Природа Ижевска и его окрестностей : сб. ст. / Ижев. гор. ком. по охране окружающей среды ; науч. ред. В. В. Туганаев ; отв. за вып. О. Г. Баранова ; сост. В. М. Подсизерцев. – Ижевск, 1998. – С. 39–47.

70. Гагарин, С. А. Исследования шумового загрязнения г. Ижевска в целях оптимизации транспортной схемы города / С. А. Гагарин, В. И. Стурман // Экология города : материалы регион. науч.-техн. конф / отв. ред. Б. М. Осовецкий. – Пермь, 1998. – С. 39–42.

71. Стурман, В. И. К оценке урбэкологических проблем и перспектив развития Ижевска / В. И. Стурман // Удмуртия накануне третьего тысячелетия : тез. докл. науч.-практ. конф., Ижевск, 26-27 марта 1998 г. / Науч.-культ. и просвет. об-ние "Ижевск", Удмурт. гос. ун-т ; сост.: Т. А. Пучковская, В. И. Стурман. – Ижевск, 1998. – Ч. 2. Экология и природопользование. Здоровье населения. Воспитание и образование. – С. 58–60.

72. Стурман, В. И. К разработке теоретических основ географии загрязнений / В. И. Стурман // Динамика и взаимодействие природных и социальных сфер Земли : тез. докл. науч. конф., посвящ. 60-летию фак. географии и геоэкологии Казан. ун-та (12-13 нояб. 1998 г.) / Казан. гос. ун-т ; редкол.: Ю. П. Переведенцев (отв. ред.), А. П. Дедков, А. М. Трофимов [и др.]. – Казань, 1998. – С. 72–73.

73. Стурман, В. И. Картографирование суммарных показателей антропогенной нагрузки для экономической оценки городских земель / В. И. Стурман // Картографія та вища школа : зб. наук. праць / ред. А. М. Молочко. – Київ, 1998. – Вип. 2. – С. 107–110.

74. Стурман, В. И. Ландшафтное районирование территории Удмуртии и его значение для географического анализа проблем

загрязнения [Электронный ресурс] / В. И. Стурман // Вопросы физической географии и геоэкологии Урала : межвуз. сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т ; редкол.: Г. П. Бутаков, А. Г. Илларионов, В. Г. Калинин (отв. ред.) [и др.]. – Пермь, 1998. – С. 22–37.

75. Стурман, В. И. Методы и результаты картографирования качества воды в поверхностных водоемах республики и источниках питьевого водоснабжения г. Ижевска / В. И. Стурман // Питьевое водоснабжение Удмуртской Республики в III тысячелетии: проблемы и перспективы : материалы науч.-практ. семинара, 18-19 нояб. 1997г. / М-во природ. ресурсов и охраны окружающей среды, Удмурт. гос. ун-т, ОАО "Удмуртгеофизика". – Ижевск, 1998. – С. 49–50.

76. Стурман, В. И. Новая схема ландшафтного районирования Удмуртии как основа оценки экологической обстановки. Гл. 9 / В. И. Стурман // Проблемы гео-и социозэкологии Республики Татарстан / Рос. экол. акад., Татарстан. отд-ние, Секция "Геоэкология". – Казань, 1998. – Вып. 1. – С. 132–151.

77. Стурман, В. И. Особенности эколого-географического положения Удмуртии и пути оптимизации природопользования / В. И. Стурман // Экология: право и природопользование : науч.-практ. конф., 25-26 сент. 1997 г. / УдГУ, Ин-т права, соц. упр. и безопасности, Удмурт. отд-ние Всерос. о-ва охраны природы, Экол. союз Удмуртии, Экол. союз "Веда", Респ. дет. орг. "Родники" ; отв. ред. Н. В. Яковлев. – Ижевск, 1998. – С. 65–73.

78. Стурман, В. И. Проблема оптимизации природопользования в бассейне Ижевского пруда как источника питьевого водоснабжения города / В. И. Стурман // Питьевое водоснабжение Удмуртской Республики в III тысячелетии: проблемы и перспективы : материалы науч.-практ. семинара, 18-19 нояб. 1997 г. / М-во природ. ресурсов и охраны окружающей среды, Удмурт. гос. ун-т, ОАО "Удмуртгеофизика". – Ижевск, 1998. – С. 46–49.

79. Стурман, В. И. Проблемы охраны источников питьевого водоснабжения Ижевска / В. И. Стурман // Городской научно-

технический семинар «Научные, технологические и организационные аспекты реализации программы «Чистая вода»: тез. докл. / Удмурт. гос. ун-т, Парк нар. ремесел и новых технологий. – Ижевск, 1998. – С. 15–23.

80. Стурман, В. И. Рельеф и ландшафты города как реципиенты аэрогенного загрязнения почв / В. И. Стурман, В. М. Габдуллин, Ю. А. Мыльникова // Экология города : материалы регион. науч.-техн. конф. / отв. ред. Б. М. Осовецкий. – Пермь, 1998. – С. 171–174.

81. Стурман, В. И. Состояние окружающей среды / В. И. Стурман // Природа Ижевска и его окрестностей : сб. ст. / Ижев. гор. ком. по охране окружающей среды ; науч. ред. В. В. Туганаев ; отв. за вып. О. Г. Баранова ; сост. В. М. Подсизерцев. – Ижевск, 1998. – С. 223–239.

82. Стурман, В. И. Учет влияния загрязнения атмосферы на здоровье населения при разработке нового генерального плана г. Ижевска / В. И. Стурман, И. Л. Малькова // Атмосфера и здоровье человека : тез. докл. Всерос. конф. [24-26 нояб. 1998 г., г. Санкт-Петербург] / под ред. Л. Н. Карлина [и др.]. – Санкт-Петербург, 1998. – С. 128–129.

1999

83. Стурман, В. И. География и геоэкология: проблемы взаимоотношений / В. И. Стурман // Труды I Международной научной конференции "Научный потенциал отечественной географии", АГУ, Майкоп, 21-24 июня 1999 г. / РАН [и др.]. – Майкоп, 1999. – С. 148–150.

84. Стурман, В. И. Геоэкология и природопользование : курс лекций / В. И. Стурман. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 1999. – 246 с.

85. Стурман, В. И. К теоретическим основам географического анализа загрязнения / В. И. Стурман // География и природные ресурсы. – 1999. – № 2. – С. 12–16.

86. Стурман, В. И. Картографирование и анализ экологической обстановки: задачи и содержание / В. И. Стурман // Жизнь

в аспекте экологии и биологии : (материалы и тез. междунар. совещания "Жизнь и факторы биогенеза", 22-25 сент. 1999 г.) / Удмурт. гос. ун-т ; отв. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 1999. – С. 83–86.

87. Стурман, В. И. Ландшафтно-геоморфологический анализ факторов аварийности промысловых трубопроводов (на примере) Южно-Киенгопского нефтяного месторождения в Удмуртии) / В. И. Стурман // Проблемы региональной экологии. – 1999. – № 4. – С. 45–52.

88. Стурман, В. И. Некоторые особенности аэрогенного загрязнения почв крупного промышленного города / В. И. Стурман, Ю. С. Бушков, В. М. Габдуллин // Экологические и метеорологические проблемы больших городов и промышленных зон : Всерос. науч. конф., 16-18 нояб. 1999 г. : (тез. докл.). / Рос. гос. гидрометеорол. ун-т. – Санкт-Петербург, 1999. – С. 79–81.

89. Стурман, В. И. Некоторые особенности интерпретации одновременных педогеохимических данных при анализе экологической обстановки в крупном промышленном городе / В. И. Стурман // Инженерная география. Экология урбанизированных территорий : тез. докл. IV Междунар. конф. / РАН, Рус. геогр. о-во, Ярослав. гос. пед. ун-т им. К. Д. Ушинского. – Ярославль, 1999. – С. 101–106.

90. Стурман, В. И. Пространственно-временное исследование загрязнения почв крупного промышленного города / В. И. Стурман // География на рубеже веков: проблемы регионального развития : материалы Междунар. науч. конф., 22-25 сент. 1999 г. / редкол.: Г. М. Лаппо [и др.]. – Курск, 1999. – Т. 3. – С. 231–232.

91. Стурман, В. И. Пространственно-временные особенности аэрогенного загрязнения почв г. Ижевска / В. И. Стурман, В. М. Габдуллин, Ю. А. Мыльникова // Тезисы докладов 4-й Российской университетско-академической научно-практичес-

кой конференции / Удмурт. гос. ун-т, Физ.-техн. ин-т УрО РАН, Ин-т приклад. механики УрО РАН, Ин-т истории, яз. и лит. УрО РАН; отв. ред.: В. А. Журавлев, С. С. Савинский. – Ижевск, 1999. – Ч. 2. – С. 156–157.

2000

92. Стурман, В. И. Аэрогенное и вейстогенное загрязнение почв крупного промышленного города / В. И. Стурман // Проблемы региональной экологии. – 2000. – № 2. – С. 39–44.

93. Стурман, В. И. Аэрогенные загрязнения почв крупного промышленного города и проблемы охраны малых рек / В. И. Стурман, Ю. С. Бушкова, В. М. Габдуллин // Процессы и экологическая обстановка в бассейнах малых рек / Межвуз. координац. совет по проблемам эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им М. В. Ломоносова; под ред.: А. Г. Илларионова, Р. С. Чалова. – Ижевск, 2000. – С. 95–102.

94. Стурман, В. И. Влияние геоморфологических условий на аварийность промысловых трубопроводов / В. И. Стурман, И. Е. Егоров // Проблемы экологической геоморфологии: материалы межгос. совещ. XXV пленума Геоморф. комис. РАН, Белгород, 18-22 сент. 2000 г. / Ин-т географии РАН, Белгор. гос. ун-т; редкол. Г. Н. Григорьев [и др.]. – Белгород, 2000. – С. 211–213.

95. Стурман, В. И. Географические аспекты проблемы загрязнения окружающей среды / В. И. Стурман // Труды / Рус. геогр. о-во; отв. ред.: В. М. Разумовский, А. А. Анохин. – Санкт-Петербург, 2000. – Т. 5: Научное познание окружающего мира, динамика географической среды: (природа, общество, политика): тез. докл. XI съезда РГО (Архангельск, 2000). – С. 39–41.

96. Стурман, В. И. География загрязнений и экологическое картографирование: предмет и метод / В. И. Стурман // Вестник Татарстанского отделения Российской экологической академии. – 2000. – № 1. – С. 28–32.

97. Стурман, В. И. Геоэкология и природопользование как базовая учебная дисциплина / В. И. Стурман // Труды / Рус.

геогр. о-во. – Санкт-Петербург, 2000. – Т. 4: Географическая наука и образование, геополитика и история : тез. докл. XI съезда РГО (Архангельск, 2000). – С. 13–17.

98. Стурман, В. Индикация экологической обстановки / В. Стурман, В. Габдуллин, И. Малькова // Охрана труда и социальное страхование. – 2000. – № 8. – С. 61–64.

99. Стурман, В. И. Исследование загрязнения почв крупного промышленного города / В. И. Стурман, В. М. Габдуллин // Университеты России – фундаментальные исследования: география : материалы Всерос. науч. конф., Новороссийск, 19-21 сент. 2000 г. / Рос. фонд фундамент. исслед. [и др.]. – Москва ; Новороссийск, 2000. – С. 90–91.

100. Стурман, В. И. Исследование условий и факторов аварийности промысловых нефтепроводов : (на примере Киёнгопского месторождения) / В. И. Стурман, И. Е. Егоров, А. В. Сергеев // Вестник Удмуртского университета. – 2000. – № 3: Теорет. и прикл. аспекты геогр. исследований. – С. 44–52.

101. Стурман, В. И. К оценке комплексного эколого-ресурсного потенциала территории Удмуртской Республики / В. И. Стурман, И. Е. Егоров // Природопользование и экология Удмуртии : проблемы и перспективы : материалы науч.-практ. конф. "Проблемы эколого-ресурсного блока Удмуртии" (май 2000 г.) / М-во природ. ресурсов и охраны окружающей среды Удмурт. Респ ; сост. М. Г. Кургузкин. – Ижевск, 2000. – С. 50–52.

102. Стурман, В. И. Количественное исследование связей между загрязненностью воздуха и почв и расстояниями от источников / В. И. Стурман, В. М. Габдуллин, М. В. Буторина // Климат, мониторинг окружающей среды, гидрометеорологическое прогнозирование и обслуживание : тез. докл. Всерос. науч. конф., 5-7 июля 2000 г / Федер. служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Рос. фонд фундамент. исслед, Казан. гос. ун-т. – Казань, 2000. – С. 160–162.

103. Стурман, В. И. Количественное исследование территориальных аспектов загрязнения почв крупного промышленного города / В. И. Стурман, В. М. Габдуллин // Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон = Ecological and hydrometeorological problems of the large cities and industrial zones : Междунар. науч. конф., 18-20 окт. 2000 г. : материалы конф. / под ред. Л. Н. Карлина [и др.]. – Санкт-Петербург, 2000. – С. 83–84.

104. Стурман, В. И. Краткий обзор подземных вод Ижевска / В. И. Стурман, А. В. Сентяков // Родники Ижевска / под ред. В. В. Туганаева. – Ижевск, 2000. – С. 28–32.

105. Стурман, В. И. Ландшафтное районирование Удмуртии и его значение для оценки экологической обстановки / В. И. Стурман // Музей: история и современность : к 80-летию Нац. музея Удмурт. Респ. / Нац. музей УР им. Кузубая Герда, УрО РАН, Удмурт. ин-т истории, яз. и лит. ; под ред. К. И. Куликова. – Ижевск, 2000. – С. 258–259.

106. Артемьев, А. А. Новые подходы к снижению аварийности промысловых нефтепроводов / А. А. Артемьев, И. Е. Егоров, В. И. Стурман // Вопросы физической географии и геоэкологии Урала : межвуз. сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т ; редкол.: Н. Н. Назаров (гл. ред.) [и др.]. – Пермь, 2000. – С. 124–134.

107. Подсизерцев, В. М. Основные пути экологической оптимизации родников Ижевска / В. М. Подсизерцев, В. И. Стурман // Родники Ижевска / под ред. В. В. Туганаева. – Ижевск, 2000. – С. 170–173.

108. Стурман, В. И. Разработка метода детальной интерпретации эколого-геохимических данных в целях крупномасштабного картографирования состояния окружающей среды крупных городов / В. И. Стурман // Университеты России – фундаментальные исследования: география : материалы Всерос. науч. конф., Новороссийск, 19-21 сент. 2000 г. / Рос. фонд фундамент. исслед. [и др.]. – Москва ; Новороссийск, 2000. – С. 58–59.

109. Стратегия устойчивого развития города Ижевска : базовая версия / В. А. Байметов, А. Г. Балицкий, В. Н. Диденко [и др.] ; под ред. Т. П. Лагуновой. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2000. – 100 с.

110. Стурман, В. И. Тяжелые металлы в поверхностном слое почв Ижевска / В. И. Стурман, Ю. С. Бушкова, В. М. Габдуллин // Вестник Удмуртского университета. – 2000. – № 3: Теорет. и прикл. аспекты геогр. исследований. – С. 52–60.

111. Физико-географическая характеристика и эколого-санитарное состояние родников / В. И. Стурман, Н. Г. Сибигагуллина, О. Г. Баранова [и др.] // Родники Ижевска / под ред. В. В. Туганаева. – Ижевск, 2000. – С. 36–155.

112. Стурман, В. И. Экологическое картографирование : учеб. пособие / В. И. Стурман, Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2000. – 151, [2] с.

2001

113. Сергеев, А. В. Геоморфологические факторы аварийности трубопроводов / А. В. Сергеев, В. И. Стурман // Геологические, геофизические и геохимические исследования юго-востока Русской плиты : материалы науч. межведомств. конф. (г. Саратов, 2-4 апр. 2001 г.) / Саратов. гос. ун-т им. Н. Г. Чернышевского ; гл. ред. Ю. П. Конценебин. – Саратов, 2001. – С. 84–85.

114. Стурман, В. И. Геоэкология и природопользование : курс лекций / В. И. Стурман ; М-во общ. и проф. образования РФ, Удмурт. гос. ун-т. – [2-е изд.]. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2001. – 279 с.

115. Стурман, В. И. Исследование влияния геолого-геоморфологических условий на аварийность промысловых нефтепроводов / В. И. Стурман // География, общество, окружающая среда: развитие географии в странах Центральной и Восточной Европы : междунар. науч. конф., Калининград-Светлогорск, Россия, 4-7 июня 2001 г. : тез. докл. / Калининград.

гос. ун-т ; ред. В. В. Орленок. – Калининград, 2001. – Ч. 2. – С. 16–18.

116. Гагарин, С. А. Количественная оценка экологической обстановки в сельском районе / С. А. Гагарин, И. Л. Малькова, В. И. Стурман // География и природопользование в современном мире : материалы Междунар. конф., Барнаул, Россия, 10-12 мая 2001 г. / Алт. гос. ун-т, Ин-т вод. и экол. проблем СО РАН, Ин-т географии СО РАН [и др.]. – Барнаул, 2001. – С. 41–43.

117. Стурман, В. И. Количественное картографирование экологической обстановки в условиях города и сельской местности / В. И. Стурман, И. Л. Малькова // Теоретические и прикладные проблемы геоэкологии : тез. докл. Междунар. науч. конф., 26-29 сент. 2001 г. Минск / Белорус. гос. ун-т, Белорус. геогр. о-во. – Минск, 2001. – С. 176–178.

118. Стурман, В. И. Компьютерное картографирование в целях количественного исследования пространственных особенностей геохимических полей / В. И. Стурман, В. М. Габдуллин // Картография XXI века: теория, методы, практика : докл. II Всерос. науч. конф. по картографии, посвящ. памяти Александра Алексеевича Лютого (Москва, 2-5 окт. 2001 г.) / отв. ред. Н. Н. Комедчиков. – Москва, 2001. – Т. 1. – С. 208–214.

119. Гагарин, С. А. Методика и результаты количественной оценки экологической обстановки в сельском районе / С. А. Гагарин, И. Л. Малькова, В. И. Стурман // Современные проблемы географии и природопользования / Алт. гос. ун-т. – Барнаул, 2001. – Вып. 5/6. – С. 60–64.

120. Стурман, В. И. Некоторые особенности формирования техногенных геохимических аномалий урболандшафтов / В. И. Стурман, В. М. Габдуллин // Геохимия биосферы : III Междунар. совещ., посвящ. 10-летию Науч.-исслед. ин-та геохимии биосферы РГУ : (тез. докл.) / редкол.: В. А. Алексеенко (отв. ред.) [и др.]. – Ростов-на-Дону, 2001. – С. 270–272.

121. Стурман, В. И. О местонахождении ископаемой позд-неплейстоценовой фауны на правобережье Камы, в Каракулинском районе Удмуртии / В. И. Стурман // Тезисы докладов 5-й Российской университетско-академической научно-практической конференции / отв. ред.: В. А. Журавлев, С. С. Савинский. – Ижевск, 2001. – Ч. 8. – С. 12–14.

122. Стурман, В. И. Проблемы прикладной направленности эколого-географического образования / В. И. Стурман // География, общество, окружающая среда: развитие географии в странах Центральной и Восточной Европы : междунар. науч. конф., Калининград-Светлогорск, Россия, 4-7 июня 2001 г. : тез. докл. / Калинингр. гос. ун-т ; ред. В. В. Орленок. – Калининград, 2001. – Ч. 2. – С. 100–101.

123. Стурман, В. И. Проблемы устойчивого развития города Ижевска / В. И. Стурман // Тезисы докладов 5-й Российской университетско-академической научно-практической конференции / отв. ред.: В. А. Журавлев, С. С. Савинский. – Ижевск, 2001. – Ч. 8. – С. 6–8.

124. Гагарин, С. А. Состояние здоровья детского населения и количественное картографирование экологической обстановки в пригородном сельском районе Удмуртии / С. А. Гагарин, И. Л. Малькова, В. И. Стурман // Идеи В. В. Докучаева и современные проблемы сельской местности : материалы Междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч. / под общ. ред. Г. В. Добровольского. – Москва ; Смоленск, 2001. – Ч. 1. – С. 89–92.

125. Стурман, В. И. Сравнительная оценка геоэкологических особенностей площадок размещения объектов уничтожения химического оружия в Камбарском и Кизнерском районах Удмуртии / В. И. Стурман // Первая Международная конференция "Химическая безопасность. Окружающая среда и здоровье населения" : тез. докл. / Правительство УР, М-во здравоохранения УР, Центр госсанэпиднадзора в УР [и др.] ; отв. ред.: Н. И. За-

бродин, Н. А. Кирьянов, А. Н. Чураков. – Ижевск, 2001. – С. 118–120.

2002

126. Стурман, В. И. Баланс фундаментальных и прикладных аспектов при подготовке экологов-природопользователей в региональном вузе / В. И. Стурман, С. А. Гагарин, О. В. Гагарина // Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон = Ecological and hydrometeorological problems of the large cities and industrial zones : междунар. науч. конф., 15-17 окт. 2002 г. : материалы конф. / под ред.: Л. Н. Карлина [и др.]. – Санкт-Петербург, 2002. – С. 119.

127. Егоров, И. Е. Геология и рельеф ложа пруда / И. Е. Егоров, В. И. Стурман // Ижевский пруд / Удмурт. гос. ун-т ; под ред. В. В. Туганаева ; сост. В. М. Подсизерцев ; науч. ред.: В. И. Стурман, В. В. Туганаев ; отв. за вып. О. Г. Баранова. – Ижевск, 2002. – С. 79.

128. Стурман, В. И. Геоэкологические аспекты организации комплексного экологического мониторинга / В. И. Стурман, С. А. Гагарин // Экологический мониторинг : сб. ст. / под ред. В. М. Колодкина. – Москва ; Ижевск, 2002. – С. 28–41.

129. Стурман, В. И. Динамика показателей качества атмосферного воздуха в г. Ижевске за 10 лет / В. И. Стурман // География и регион : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (30 сент. - 4 окт. 2002 г., г. Пермь) / редкол.: А. И. Зырянов [и др.]. – Пермь, 2002. – [Т.] 9: Природопользование и экологический мониторинг. – С. 164–169.

130. Стурман, В. И. Комплексный геоэкологический подход к решению проблем аварийности промысловых нефтепроводов / В. И. Стурман, И. Е. Егоров, А. А. Артемьев // Энергетика и нефтяная промышленность. – 2002. – Т. 1, вып. 1. – С. 67–74.

131. Стурман, В. И. Методические указания к выполнению курсовых работ по картографии : учеб.-метод. пособие / В. И. Стурман ; Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск, 2002. – 12 с.

132. Стурман, В. И. Прикладные аспекты подготовки экологов-природопользователей в региональном вузе / В. И. Стурман, С. А. Гагарин, О. В. Гагарина // Экологическое образование: на пороге "РИО + 10" : тез. докл. VIII Междунар. конф. по экол. образованию, Москва, Россия, 26-28 июня 2002 г. / Междунар. Зеленый Крест. – Тверь, 2002. – С. 282–283.

133. Разработка методики и теоретических аспектов использования геоинформационных технологий при картографическом исследовании экологической обстановки в условиях промышленного города : проект 8.7.6 / рук. В. И. Стурман // Программа "Университеты России". Направление 8: География / М-во общ. и проф. образования РФ. – Москва, 2002. – С. 75–76.

134. Физико-географическая характеристика водосборного бассейна / В. И. Стурман, И. Е. Егоров, В. И. Своёкошин [и др.] // Ижевский пруд / Удмурт. гос. ун-т ; под ред. В. В. Туганаева ; сост. В. М. Подсизерцев ; науч. ред.: В. И. Стурман, В. В. Туганаев ; отв. за вып. О. Г. Баранова. – Ижевск, 2002. – С. 37–78.

135. Стурман, В. И. Экологические проблемы Удмуртии / В. И. Стурман // Экология и природопользование : учеб.-метод. пособие для старшеклассников / Удмурт. гос. ун-т ; сост. И. Л. Малькова. – Ижевск, 2002. – С. 59–65.

136. Стурман, В. И. Экологические проблемы энергетики: глобальные и региональные аспекты / В. И. Стурман // Энергетика и нефтяная промышленность. – 2002. – Т. 1, вып. 1. – С. 60–64.

2003

137. Анализ состояния окружающей среды крупного промышленного города на основе компьютерного эколого-геохимического картографирования / В. И. Стурман, Ю. С. Бушкова, В. М. Габдуллин [и др.] // География и окружающая среда /

отв. ред.: В. В. Дмитриев, Н. С. Касимов, С. М. Малхазова. – Санкт-Петербург, 2003. – С. 649–658.

138. Гагарина, О. В. Вопросы охраны водных объектов при выполнении ОВОС в проектах освоения нефтяных месторождений Удмуртии / О. В. Гагарина, В. И. Стурман // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 3 : тез. докл. междунар. и молодеж. конф., Россия, Тольятти, 15-19 сент. 2003 г. т / редкол. Г. С. Розенберг (отв. ред.) [и др.]. – Тольятти, 2003. – С. 58.

139. Стурман, В. И. Динамика показателей связи состояния здоровья населения и окружающей среды при количественном картографировании экологической обстановки / В. И. Стурман, И. Л. Малькова, А. Л. Посадов // Международная конференция "Взаимодействие общества и окружающей среды в условиях глобальных и региональных изменений", Москва – Барнаул, 18-29 июля 2003 г. = International Conference "Society and Environment Interactions under Conditions of Global and Regional Changes" : тез. докл. / Ин-т географии РАН [и др.]. – Москва, 2003. – С. 309–310.

140. Динамика экологической обстановки в г. Ижевске и ее влияние на здоровье детского населения / В. И. Стурман, И. Л. Малькова, А. Л. Посадов [и др.] // Вестник Удмуртского университета. – 2003. – Спецвып. Наука о земле. – С. 31–44.

141. Стурман, В. И. Особенности подготовки экологов-природопользователей в Удмуртском государственном университете / В. И. Стурман, С. А. Гагарин, О. В. Гагарина // Проблемы природопользования в районах со сложной экологической ситуацией : материалы межвуз. науч. конф., Тюмень, 24-27 марта 2003 г. / Тюмен. гос. ун-т [и др.]. – Тюмень, 2003. – С. 185–187.

142. Стурман, В. И. Проблема загрязнения подземных вод в районах нефтедобычи / В. И. Стурман // Шестая российская университетско-академическая научно-практическая конференция : материалы докл. / УдГУ, Естеств.-гуманит. науч.-образоват.

комплекс (ЕГНОК) ; отв. ред. В. А. Журавлев. – Ижевск, 2003. – С. 78–79.

143. Стурман, В. И. Проблемы природопользования в Удмуртии и экологическое картографирование / В. И. Стурман // Проблемы природопользования в районах со сложной экологической ситуацией : материалы межвуз. науч. конф., Тюмень, 24-27 марта 2003 г. / Тюмен. гос. ун-т [и др.]. – Тюмень, 2003. – С. 104–106.

144. Стурман, В. И. Экологическое картографирование : учеб. пособие для вузов по геогр. и эколог. спец. рек. УМО по клас. университет. образованию РФ / В. И. Стурман. – Москва : Аспект-Пресс, 2003. – 250, [1] с.

2004

145. Стурман, В. И. Динамика загрязнения воздушного бассейна г. Ижевска за десятилетний период реформ / В. И. Стурман, Л. Г. Кузнецова // Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон : Международ. науч. конф., 15-17 окт. 2002 г. : сб. тр. / Рос. гос. гидрометеорол. ун-т ; редкол.: Л. Н. Карлин [и др.]. – Санкт-Петербург, 2004. – С. 15–19.

146. Посадов, А. Л. Количественная оценка экологической обстановки на основе статистических параметров / А. Л. Посадов, В. И. Стурман // Вестник Удмуртского университета. – 2004. – № 8: Наука о земле. – С. 65–74.

147. Стурман, В. И. Некоторые проблемы количественной оценки и картографирования экологических ситуаций / В. И. Стурман // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах : материалы Международ. науч. конф., Белгород, 13-16 сент. / Белгород. гос. ун-т [и др.]. – Белгород, 2004. – С. 160–162.

148. Рысин, И. И. Почвенно-земельные ресурсы / И. И. Рысин, В. И. Стурман // Вавожский район: природа, экология, история и хозяйство / Удмурт. гос. ун-т, Адм. Вавож. р-на, Удмурт.

регион. отд-ние, Рус. геогр. о-ва ; отв. ред. И. И. Рысин ; редкол.: Т. В. Иноземцева, В. И. Стурман [и др.]. – Ижевск, 2004. – С. 165–170.

149. Стурман, В. И. Проблема анализа и учета территориальных аспектов экологических и социальных проблем / В. И. Стурман // Современные глобальные и региональные изменения геосистем : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. ун-та, Казань, 19-21 окт. 2004 г. / Казан. гос. ун-т ; отв. ред. Ю. П. Переведенцев ; редкол.: А. П. Дедков, В. И. Мозжерин, Н. В. Панасюк [и др.]. – Казань, 2004. – С. 481–482.

150. Стурман, В. И. Самостоятельная работа студентов: академическая свобода и многообразие форм ее проявления / В. И. Стурман // Самостоятельная работа студентов: теоретические и прикладные аспекты : материалы Междунар. науч.-метод. конф., Ижевск, 13-14 мая 2004 г. / Удмурт. гос. ун-т, Учеб.-метод. совет. ; под ред.: А. А. Баранова, Г. С. Трофимовой. – Ижевск, 2004. – С. 201.

151. Стурман, В. И. Современные проблемы оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду / В. И. Стурман // XIV съезд русского географического общества : сб. науч. работ / Рус. геогр. о-во. – Санкт-Петербург, 2004. – Т. 2, ч. 1. – С. 131–135.

152. Стурман, В. И. Территориальные аспекты проблемы экологического нормирования / В. И. Стурман, С. А. Гагарин, О. В. Гагарина // Экологическая безопасность : сб. ст. / под ред. В. М. Колодкина. – Ижевск, 2004. – С. 128–146.

153. Габдуллин, В. М. Фоновые концентрации тяжелых металлов в поверхностном слое почв Удмуртии и основные факторы, влияющие на них / В. М. Габдуллин, В. И. Стурман // Вестник Удмуртского университета. – 2004. – № 8: Наука о земле. – С. 3–16.

154. Стурман, В. И. Что такое околоэкологический пиар и как с ним бороться / В. И. Стурман // Вестник Удмуртского университета. – 2004. – № 8: Наука о земле. – С. 181–196.

155. Стурман, В. И. Экологическое нормирование и география / В. И. Стурман // Проблемы региональной экологии. – 2004. – № 2. – С. 125–138.

2005

156. Стурман, В. И. Географический анализ экологических и социальных проблем на разных территориальных уровнях / В. И. Стурман, И. Л. Малькова // Труды XII съезда Русского географического общества : доклады, Кронштадт, 2005 г. / Рус. географ. о-во ; отв. ред.: В.В. Дмитриев, В.Н. Мовчан. – Санкт-Петербург, 2005. – Т. 4: Геоэкология и природопользование. – С. 94–102.

157. Стурман, В. И. Глобальные и региональные экологические проблемы : учеб. пособие для вузов по спец. "Экология", "Природопользование", "Геоэкология и природопользование" и по напр. "Экология и природопользование" рек. УМО по клас. университет. образованию / В. И. Стурман, В. П. Сидоров ; Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2005. – 420, [1] с.

158. Гагарина, О. В. Донные отложения и формирование качества воды Ижевского пруда / О. В. Гагарина, В. И. Стурман // Эрозионно-аккумулятивные процессы в бассейне Верхней и Средней Волги / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов, Союз науч. и инженер. обществ. отд-ний УР, Удмурт. регион. отд-ние "Рус. геогр. о-ва", Удмурт. гос. ун-т, МГУ им. М. В. Ломоносова ; под ред.: И. И. Рысина, Р. С. Чалова. – Ижевск, 2005. – С. 20–27.

159. Стурман, В. И. Количественное экологическое картографирование как основа анализа глобальных и региональных экологических проблем / В. И. Стурман, И. Л. Малькова, А. Л. Посадов // Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон = Ecological and

hydrometeorological problems of the large cities and industrial zones : Ecological and hydrometeorological problems of the large cities and industrial zones : междунар. науч. конф., 25-27 мая 2005 г. : материалы конф. / под ред.: Л. Н. Карлина, В. А. Шелутко, А. С. Гаврилова [и др.]. – Санкт-Петербург, 2005. – С. 49–50.

160. Габдуллин, В. М. Компьютерное моделирование процессов массопереноса в водах Ижевского пруда / В. М. Габдуллин, В. Г. Лебедев, В. И. Стурман // Вестник Удмуртского университета. – 2005. – № 4, спецвып. Физика. – С. 35–40.

161. Стурман, В. И. Концепция устойчивого развития и содержательные аспекты подготовки экологов-природопользователей / В. И. Стурман // Устойчивое развитие и экологический менеджмент : материалы Междунар. науч.-практ. конф., С.-Петербург, 17-18 нояб. 2005 г. / отв. ред.: В. Н. Троян, И. А. Деметьев. – Санкт-Петербург, 2005. – С. 235–243.

162. Стурман, В. И. Многоаспектность природопользования и ее отражение в экологическом образовании / В. И. Стурман // Современные аспекты экологии и экологического образования : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Казань, 19-23 сент. 2005 г. / Казан. гос. ун-т, Экол. фак. ; редкол.: О. П. Ермолаев, Н. М. Мингазова, В. З. Латыпова [и др.]. – Казань, 2005. – С. 15–18.

163. Стурман, В. И. Некоторые проблемы оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы проектов объектов нефтедобычи в Удмуртской Республике / В. И. Стурман, С. А. Гагарин, А. К. Григорьев // Современные аспекты экологии и экологического образования : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Казань, 19-23 сент. 2005 г. / Казан. гос. ун-т, Экол. фак. ; редкол.: О. П. Ермолаев, Н. М. Мингазова, В. З. Латыпова [и др.]. – Казань, 2005. – С. 519–522.

164. Стурман, В. И. Ориентация на конечный результат - залог высокого качества специалистов / В. И. Стурман // Инновационные процессы в сфере образования и проблемы повышения качества подготовки специалистов : материалы междунар. науч.-

метод. конф., Ижевск, 30-31 марта 2005 г. / УдГУ, Учебно-метод. совет ; под ред.: А. А. Баранова, Г. С. Трофимовой. – Ижевск, 2005. – Т. 1. – С. 421–427.

165. Стурман, В. И. Перспективы внедрения геохимических методов поисков залежей нефти, применительно к условиям Удмуртии / В. И. Стурман, В. М. Габдуллин // Вестник Удмуртского университета. – 2005. – № 11, спецвып. Наука о земле. – С. 249–256.

166. Стурман, В. И. Подходы к пространственному анализу состояния окружающей среды в экологическом картографировании / В. И. Стурман, Л. А. Габдуллина // Университетская география : материалы Юбилейной науч. конф., 9-10 дек. 2004 г. посвящ. 250-летию МГУ / Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова ; отв. за вып. С. Ф. Плигина. – Москва, 2005. – С. 255–263.

167. Проблемы Ижевского водохранилища и возможные пути их решения / В. И. Стурман, В. М. Габдуллин, О. В. Гагарина [и др.] // Современные проблемы исследований водохранилищ : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (24-26 мая 2005 г., г. Пермь) / редкол.: С. А. Двинских [и др.]. – Пермь, 2005. – С. 296–300.

168. Текущая динамика экологической обстановки в городе Ижевске и перспективы перехода к устойчивому развитию / В. И. Стурман, И. Л. Малькова, С. А. Гагарин [и др.] // Вестник Удмуртского университета. – 2005. – № 11, спецвып. Наука о земле. – С. 3–14.

169. Стурман, В. И. Тенденции развития экологической ситуации в городе Ижевске и перспективы перехода к устойчивому развитию / В. И. Стурман // Сборник тезисов докладов межрегиональной научно-практической конференции "Реализация стратегии устойчивого развития города Ижевска: опыт и проблемы" : Администрация г. Ижевска, 28 сент. 2005 г. / отв. ред. Т. П. Лагунова. – Ижевск, 2005. – С. 131–133.

170. Стурман, В. И. Экологическая информация, экологическое картографирование и околоэкологический пиар / В. И. Стурман // Седьмая научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска : материалы конф. / Удмурт. гос. ун-т, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. комплекс ; отв. ред. В. А. Журавлев. – Ижевск, 2005. – Ч. 1. – С. 244–247.

2006

171. Рысин, И. И. Всероссийская научная конференция - XXIX Пленум геоморфологической комиссии РАН "Проблемы флювиальной геоморфологии" / И. И. Рысин, А. Г. Илларионов, В. И. Стурман // Вестник Удмуртского университета. – 2006. – № 11, спецвып. Науки о земле. – С. 163–172.

172. Стурман, В. И. Географические закономерности загрязнения атмосферного воздуха российских городов / В. И. Стурман // Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон = Ecological and hydrometeorological problems of the large cities and industrial zones : Междунар. науч. конф., 25-27 окт. 2006 г. : материалы конф. / Рос. гос. гидрометеорол. ун-т. – Санкт-Петербург, 2006. – С. 44–46.

173. Стурман, В. И. Геоэкологические и прикладные аспекты проблемы оздоровления Ижевского водохранилища / В. И. Стурман // Проблемы флювиальной геоморфологии : материалы 29 Пленума Геоморфол. Комис. РАН, Ижевск, 25-30 сент. 2006 г. : посвящ. 75-летию Удмурт. гос. ун-та и 50-летию Удмурт. регион. отд-ния Рус. геогр. о-ва / Удмурт. гос. ун-т, Геогр. фак., Геоморфол. Комис. РАН, Ассоц. геоморфологов России ; отв. ред. И. И. Рысин. – Ижевск, 2006. – С. 290–292.

174. Стурман, В. И. Климатические и технологические факторы загрязнения атмосферного воздуха городов России / В. И. Стурман // Антропогенная динамика природной среды : материалы Междунар. науч.-практ. конф., (16–20 окт. 2006 г.,

г. Пермь), [посвящ. 90-летию Перм. гос. ун-та] / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2006. – Т. 1. – С. 197–204.

175. Количественные показатели экологической обстановки на разных пространственных уровнях / В. И. Стурман, И. Л. Малькова, Л. А. Габдуллина [и др.] // Известия РАН. Серия Географическая. – 2006. – № 3. – С. 84–93.

176. Беляева, С. А. Ландшафты Удмуртии, их эстетическая ценность и потенциал эколого-экономической конфликтности / С. А. Беляева, В. И. Стурман // Вестник Удмуртского университета. – 2006. – № 11, спецвып. Науки о земле. – С. 15–28.

177. Стурман, В. И. Некоторые геоэкологические особенности ландшафтных рубежей в Удмуртии / В. И. Стурман // Ландшафтоведение: теория, методы, региональные исследования, практика : материалы XI Междунар. ландшафтной конф., Москва, 22-25 авг. 2006 г. / отв. ред. К. Н. Дьяконов. – Москва, 2006. – С. 586–587.

178. Стурман, В. И. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза объектов нефтедобычи в Удмуртской Республике / В. И. Стурман, А. К. Григорьев // Эколого-географические проблемы природопользования [нефтегазовых регионов]: теория, методы, практика : докл. III Междунар. науч.-практ. конф., г. Нижневартовск, 25-27 окт. 2006 г. / отв. ред.: Ф. Н. Рянский, О. Ю. Вавер. – Нижневартовск, 2006. – С. 171–174.

179. Стурман, В. И. Прикладная экология – новая специализация в рамках специальности «природопользование» / В. И. Стурман // Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон = Ecological and hydrometeorological problems of the large cities and industrial zones : междунар. науч. конф., 25-27 окт. 2006 г. : материалы конф. / под ред.: Л. Н. Карлина [и др.]. – Санкт-Петербург, 2006. – С. 132–133.

180. Стурман, В. И. Проблема защиты Ижевского водохранилища от воздействия шлако- и золоотвалов / В. И. Стурман, В. М. Габдуллин // Геохимия биосферы : (к 90-летию А. И. Перельмана) : докл. Междунар. науч. конф, Москва, 15-18 нояб. 2006 г. / МГУ им. М. В. Ломоносова [и др.]. – Смоленск ; Москва, 2006. – С. 348–350.

181. Стурман, В. И. Проблемы реализации компетентного подхода в экологическом образовании и пути их решения / В. И. Стурман, Т. Н. Яковлева // Вестник Удмуртского университета. – 2006. – № 9, спецвып. Психология и педагогика. – С. 121–132.

182. Стурман, В. И. Пути повышения качества практической подготовки экологов-природопользователей / В. И. Стурман // Эколого-географические проблемы природопользования [нефтегазовых регионов]: теория, методы, практика : докл. III Междунар. науч.-практ. конф., г. Нижневартовск, 25-27 окт. 2006 г. / отв. ред.: Ф. Н. Рянский, О. Ю. Вавер. – Нижневартовск, 2006. – С. 305–307.

2007

183. Стурман, В. И. Взаимосвязь структурной перестройки экономики и стабилизации экологической ситуации в Волго-Вятском районе и Поволжье / В. И. Стурман, В. П. Сидоров // Проблемы экологии и охраны природы. Пути их решения : материалы IV Всерос. науч.-практ. конф., Ульяновск, 18-19 дек. 2007 г. / под ред. Б. П. Чуракова. – Ульяновск, 2007. – С. 95–97.

184. Рысин, И. И. Всероссийская научная конференция – XXIX Пленум геоморфологической комиссии РАН "Проблемы флювиальной геоморфологии" / И. И. Рысин, А. Г. Илларионов, В. И. Стурман // Наука Удмуртии. – 2007. – № 4. – С. 36–47.

185. Стурман, В. И. География экологического неблагополучия российских городов / В. И. Стурман // Экология урбанизированных территорий. – 2007. – № 1. – С. 47–52.

186. Стурман, В. И. Геохимический подход к защите Ижевского водохранилища от загрязнения тяжелыми металлами / В. И. Стурман, В. М. Габдуллин, О. В. Гагарина // Наука Удмуртии. – 2007. – № 4. – С. 190–201.

187. Стурман, В. И. Дважды железный город / В. И. Стурман // Промышленная и экологическая безопасность. – 2007. – № 4. – С. 53–56.

188. Междисциплинарные вопросы специальности 013400 – Природопользование : учеб.-метод. пособие / В. И. Стурман, С. А. Гагарин, О. В. Гагарина [и др.]. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2007. – 57, [1] с.

189. Стурман, В. И. Моделирование загрязнения подземных вод в случае аварийных ситуаций на объекте уничтожения химического оружия в п. Кизнер / В. И. Стурман, В. М. Габдуллин // Региональные аспекты уничтожения химического оружия в Удмуртской Республике : науч.-практ. конф., Ижевск, 22 нояб. 2006 г. / Гос. науч.-исслед. ин-т пром. экологии (ГосНИИЭНП), Упр. Минприроды УР, Регион. центр системы ГЭКиМ по УР ; ред.-сост.: Т. Г. Злобина, Я. В. Зорина, С. М. Решетников, и др. ; под общ. ред.: В. Н. Чуписа, М. Г. Кургузкина. – Ижевск, 2007. – С. 91–96.

190. Рудский, В. В. Основы природопользования : учеб. пособие для вузов по спец. 020801 "Экология", 020802 "Природопользование", 020804 "Геоэкология" рек. УМО / В. В. Рудский, В. И. Стурман. – Москва : Аспект-Пресс, 2007. – 269, [2] с.

191. Стурман, В. И. Проблема загрязнения Ижевского водохранилища и геохимический подход к ее решению / В. И. Стурман, В. М. Габдуллин, О. В. Гагарина // Экология урбанизированных территорий. – 2007. – № 3. – С. 75–79.

192. Стурман, В. И. Проблемы природопользования и перспективы устойчивого развития в Волго-Вятском районе и Поволжье / В. И. Стурман, В. П. Сидоров, В. М. Габдуллин // Вест-

ник Удмуртского университета. – 2007. – № 11, спецвып. Науки о земле. – С. 17–36.

193. Стурман, В. И. Проблемы устойчивости природопользования Волго-Вятского района и Поволжья / В. И. Стурман, В. П. Сидоров, В. М. Габдуллин // Проблемы физической географии и геоэкологии: научные и образовательные аспекты : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 24-25 окт. 2007 г. / Нижегород. гос. пед. ун-т. – Нижний Новгород, 2007. – С. 166–171.

194. Стурман, В. И. Эоловые песчаные массивы как фактор дифференциации ландшафтов и формирования системы природопользования в Удмуртии / В. И. Стурман // Развитие рельефа равнин: геоморфологические и геоэкологические проблемы : материалы докл. Университет. Чтений, посвящ. памяти проф. Казан. гос. ун-та Г. П. Бугакова (2 нояб. 2007 г.) / науч. ред. А. Н. Шарифуллин. – Казань, 2007. – С. 134–141.

2008

195. Рысин, И. И. Высшее географическое образование и наука в Удмуртии: этапы восхождения / И. И. Рысин, В. И. Стурман // Университетская география в начале XXI века : [сб. ст.] / МГУ им. М. В. Ломоносова, Геогр. фак. ; отв. ред. С. А. Добролюбов. – Москва, 2008. – С. 218–223.

196. Стурман, В. И. Количественный подход к картографированию экологических ситуаций / В. И. Стурман // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах : материалы II Междунар. науч. конф., Белгород, 20-24 окт. / Рос. фонд фундамент. исслед., Белгород. гос. ун-т. – Белгород ; Москва, 2008. – Ч. 1: Природопользование и устойчивое сбалансированное развитие. – С. 194–197.

197. Стурман, В. И. Концепция устойчивого развития и конкурентоспособность выпускников на рынке труда / В. И. Стурман // Образование для устойчивого развития: опыт Восточной Европы, России и Центральной Азии : [сборник] / под ред. Н. С. Касимова. – Москва, 2008. – С. 67–73.

198. Стурман, В. И. Некоторые проблемы инженерно-экологических изысканий в Удмуртии / В. И. Стурман // Вестник Удмуртского Университета. Сер. Биология. Науки о земле. – 2008. – Вып. 1. – С. 31–38.

199. О некоторых аспектах экологического образования в Удмуртской Республике / С. Д. Бунтов, В. И. Стурман, В. В. Туганаев [и др.] // Природоресурсное, аграрное, экологическое право: теория, практика, тенденции развития : материалы междунар. науч.-практ. конф., Ижевск, 28 марта 2008 г. / Ком. по агропром. комплексу, земел. отношениям, природопользованию и охране окруж. среды Госсовета УР, ИПСУиБ УдГУ, Удмурт. филиал Ин-та философии УрО РАН ; науч. ред. В. Н. Яковлев. – Ижевск, 2008. – С. 79–86.

200. Стурман, В. И. Природные и техногенные факторы загрязнения атмосферного воздуха российских городов / В. И. Стурман // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о земле. – 2008. – С. 15–29.

201. Стурман, В. И. Проблемы реализации компетентного подхода и бально-рейтинговой системы оценивания знаний в экологическом образовании, в контексте болонского процесса / В. И. Стурман // Образование для устойчивого развития: опыт Восточной Европы, России и Центральной Азии : [сборник] / под ред. Н. С. Касимова. – Москва, 2008. – С. 199–209.

202. Бунтов, С. Д. Экологическое образование в Удмуртском государственном университете / С. Д. Бунтов, В. И. Стурман, В. В. Туганаев // Международное образование, ноосферология и устойчивое развитие : материалы Междунар. науч. конф., Тамбов, 5–6 июня / Тамбов. гос. техн. ун-т. – Тамбов, 2008. – С. 45–58.

2009

203. Стурман, В. И. Геоэкологические проблемы Ижевского водохранилища и существующие подходы к их решению / В. И. Стурман, О. В. Гагарина, В. М. Габдуллин // Безопасность

в техносфере / Удмурт. регион. отд-ние Общерос. обществ. орг. "Рос. науч. о-во анализа риска", ГОУВПО "УдГУ", Учеб.-науч. ин-т природ. и техноген. катастроф; науч. ред. В. М. Колодкин. – Ижевск, 2009. – Вып. 5. – С. 178–184.

204. Загрязнение воздушного бассейна / В. И. Стурман, В. М. Габдуллин, С. А. Гагарин [и др.] // Переведенцев, Ю. П. Климатические условия и ресурсы Республики Удмуртия / Ю. П. Переведенцев, Э. П. Наумов, К. М. Шанталинский. – Казань, 2009. – С. 188–203.

205. Стурман, В. И. История геологического развития / В. И. Стурман // География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. / ГОУВПО "Удмуртский государственный университет"; под ред. И. И. Рысина. – Ижевск, 2009. – Ч. 1. – С. 13–14.

206. Стурман, В. И. К методике географического анализа природопользования / В. И. Стурман // Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 45-летию кафедры географии УдГУ и 90-летию профессора Ширококова С. И. : материалы конф. / ГОУВПО "Удмуртский государственный университет", Геогр. фак., Удмурт. регион. отд-ние Рус. геогр. о-ва, Удмурт. респ. обществ. орг. "Союз науч. и инженер. обществ. отд-ний"; сост.: И. Л. Малькова, И. Л. Присмотрова. – Ижевск, 2009. – С. 132–138.

207. Стурман, В. И. Отложения неоген-четвертичного периода / В. И. Стурман // География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. / ГОУВПО "Удмуртский государственный университет"; под ред. И. И. Рысина. – Ижевск, 2009. – Ч. 1. – С. 10–13.

208. Глейзер, И. В. Отложения палеозойско-мезозойского этапа / И. В. Глейзер, В. И. Стурман // География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. / ГОУВПО "Удмуртский государственный университет"; под ред. И. И. Рысина. – Ижевск, 2009. – Ч. 1. – С. 8–10.

209. Сергеев, А. В. Полезные ископаемые и минеральные ресурсы / А. В. Сергеев, В. И. Стурман // География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. / ГОУВПО "Удмуртский государственный университет" ; под ред. И. И. Рысина. – Ижевск, 2009. – Ч. 1. – С. 14–19.

210. Стурман, В. И. Природные и техногенные факторы и текущие тенденции загрязнения атмосферного воздуха российских городов / В. И. Стурман, В. М. Габдуллин // Окружающая среда и устойчивое развитие регионов: новые методы и технологии исследований : Всерос. науч. конф. с междунар. участием, Казань, 19-22 мая 2009 г. / Казан. гос. ун-т, М-во экологии и природ. ресурсов Респ. Татарстан, Рос. Фонд. Фундам. Исслед. – Казань, 2009. – Загл. с контейнера. – С. 205–209.

211. Стурман, В. И. Проблемы реализации компетентного подхода и Болонского процесса в экологическом образовании / В. И. Стурман // Окружающая среда и устойчивое развитие регионов: новые методы и технологии исследований : Всерос. науч. конф. с междунар. участием, Казань, 19-22 мая 2009 г. / Казан. гос. ун-т, М-во экологии и природ. ресурсов Респ. Татарстан, Рос. Фонд. Фундам. Исслед. – Казань, 2009. – С. 365–369.

212. Стурман, В. И. Сравнительная количественная характеристика природопользования Удмуртской Республики и Пермского края / В. И. Стурман // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Наука о земле. – 2009. – Вып. 2. – С. 21–28.

213. Стурман, В. И. Тектоника / В. И. Стурман // География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. / ГОУВПО "Удмуртский государственный университет" ; под ред. И. И. Рысина. – Ижевск, 2009. – Ч. 1. – С. 4–7.

214. Стурман, В. И. Тенденции загрязнения атмосферного воздуха российских городов в экономическом цикле 1998-2007 гг. / В. И. Стурман // Известия Русского Географического общества. – 2009. – Т. 141, вып. 4. – С. 11–18.

215. Стурман, В. И. Типы природопользования в Удмуртии: распространение и количественная характеристика / В. И. Стурман // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества : материалы Всерос. науч. конф. "Селиверстовские чтения" посвящ. 80-летию со дня рождения Президента Русского географического общества Ю.П. Селиверстова и 190-летию создания первой каф. географии в Петербургском университете, г. Санкт-Петербург, 19-20 нояб. 2009 г / Санкт-Петерб. гос. ун-т, Фак. географии и геоэкологии, Рус. геогр. о-во. – Санкт-Петербург, 2009. – С. 297–301.

216. Стурман, В. И. Типы природопользования и их количественная характеристика (на примере Удмуртии) / В. И. Стурман // Географический вестник. – 2009. – № 3. – С. 48–53.

2010

217. Sturman, V. I. Mapping and rehabilitation of brownfields in the city of Izhevsk / V. I. Sturman // Risk Analysis VII & Brownfields V / ed. by C. A. Brebbia. – Southampton, 2010. – P. PII-39–PII-49.

218. Стурман, В. И. Географический анализ природопользования: методика и результаты (на примере Удмуртии и Пермского края) / В. И. Стурман // Инновации в геоэкологии: теория, практика, образование : материалы Всерос. науч. конф., Москва, 16-17 сент. 2010 г. / отв. ред. Э. П. Романова. – Москва, 2010. – С. 113–117.

219. Географический атлас Удмуртской Республики / авт.-сост.: И. И. Рысин, О. Г. Баранова, Н. Т. Козлова [и др.] ; под общ. ред. И. И. Рысина. – 2-е изд., перераб. – Москва : ДИК, 2010. – 40, [1] с.

220. Баранова, О. Г. К вопросу о положении южной границы таежной зоны на территории Западного Предуралья / О. Г. Баранова, И. Е. Егоров, В. И. Стурман // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Наука о земле. – 2010. – Вып. 1. – С. 58–69.

221. Гагарина, О. В. К характеристике экологической обстановки в Можгинском районе Удмуртской Республики / О. В. Гагарина, А. В. Семакина, В. И. Стурман // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Наука о земле. – 2010. – Вып. 4. – С. 3–10.

222. Стурман, В. И. Подземные воды / В. И. Стурман // Природные условия и экология / ГОУВПО "Удмуртский государственный университет", Удмурт. регион. отд-ние Рус. геогр. о-ва Союза науч. и инженер. обществ. объединений УР ; науч. ред.: И. И. Рысин, М. И. Шишкин. – Ижевск, 2010. – С. 46–49.

223. Стурман, В. И. Правильный и общественно полезный вектор социальной функции географии / В. И. Стурман // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Наука о земле. – 2010. – Вып. 2. – С. 69–71. – Рец. на кн.: Кравец, Е. А. Картографическая логика (анализ вопросов состояния и охраны окружающей среды) / Е. А. Кравец. – Москва : МИИГАиК, 2010. – 160 с.

224. Стурман, В. И. Проблемы и перспективы интеграции научных и образовательных аспектов геоэкологических исследований / В. И. Стурман // Инновации в геоэкологии: теория, практика, образование : материалы Всерос. науч. конф., Москва, 16-17 сент. 2010 г. / отв. ред. Э. П. Романова. – Москва, 2010. – С. 288–291.

225. Стурман, В. И. Экологическое состояние окружающей среды / В. И. Стурман, О. В. Гагарина, А. В. Семакина // Природные условия и экология / ГОУВПО "Удмуртский государственный университет", Удмурт. регион. отд-ние Рус. геогр. о-ва Союза науч. и инженер. обществ. об-ний УР ; науч. ред.: И. И. Рысин, М. И. Шишкин. – Ижевск, 2010. – С. 144–154.

2011

226. Стурман, В. И. К географическому анализу и количественной характеристике природопользования / В. И. Стурман //

Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о земле. – 2011. – Вып. 1. – С. 47–55.

227. Стурман, В. И. Некоторые проблемы профессиональной прикладной подготовки в экологическом образовании / В. И. Стурман // Экологическое образование для устойчивого развития: теория и педагогическая реальность : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф. : [науч. изд.] / редкол.: В. В. Николина [и др.]. – Нижний Новгород, 2011. – С. 160–162.

228. Стурман, В. И. Особенности выполнения и некоторые результаты инженерно-экологических изысканий по нефтепромысловым объектам Удмуртии / В. И. Стурман // Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации : материалы седьмой общерос. конф. изыскат. орг., 15-16 дек. 2011 г. / редкол.: О. П. Павлова, И. И. Шаманова, В. К. Львов [и др.]. – Москва, 2011. – С. 101–108.

229. Семакина, А. В. Состояние атмосферного воздуха / А. В. Семакина, В. И. Стурман // Природные условия и экологическое состояние территории Селтинского района / ГОУВПО "Удмуртский государственный университет", Удмурт. респ. обществ. орг. "Союз научных и инженерных общественных отделений", Рус. геогр. о-во, Удмурт. респ. отд-ние; науч. ред. И. И. Рысин. – Ижевск, 2011. – С. 289–295.

230. Стурман, В. И. "Экологически этичный" плагиат, или как не надо писать учебные пособия / В. И. Стурман, О. Г. Баранова // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о земле. – 2011. – Вып. 2. – С. 142–155. – Рец. на кн.: Экология Удмуртской Республики : учеб. пособие / О. А. Капитонова; ГОУВПО "УдГУ". – Ижевск, 2011. – 379, [2] с.

231. Семенова, Т. В. Экологические, технологические и экономические аспекты организации переработки твердых бытовых отходов в городе Ижевске / Т. В. Семенова, В. И. Стурман // Молодежный инновационный форум Приволжского федерального округа УлГТУ, 12-14 мая 2011 года : сб. аннот. проектов /

ФГБОУ ВПО "Ульяновский государственный технический университет"; сост. Е. В. Юдина; отв. за вып. Ю. Е. Чамчиян. – Ульяновск, 2011. – С. 300–304.

232. Стурман, В. И. Экологическое сопровождение проектирования : учеб. пособие / В. И. Стурман. – Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2011. – 201 с.

2012

233. Sturman, V. I. Engineering environmental site Investigations in the oilfields of the Western Urals: peculiarities and problems / V. I. Sturman // Environmental Impact / ed. by C.A. Brebbia. – Southampton, 2012. – P. 473–483.

234. Стурман, В. И. Адаптивные аспекты культурных ландшафтов регионов проживания финно-угорских народов / В. И. Стурман // Ежегодник финно-угорских исследований = Yearbook of Finno-Ugric Studies / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Удмуртский государственный университет", УИИЯЛ УрО РАН, Финно-угор. науч.-образоват. центр гуманитар. технологий, Междунар. ассоц. финно-угор. ун-тов; гл. ред. Н. И. Леонов; отв. ред. Д. И. Черашняя; сост.: А. Е. Загребин, А. В. Ишмуратов, Р. В. Кириллова. – Ижевск, 2012. – Вып. 1. – С. 112–115.

235. Стурман, В. И. Волго-Вятский район и Поволжье: взаимосвязь структурной перестройки экономики и экологической стабилизации / В. И. Стурман, В. П. Сидоров, В. М. Габдуллин // Россия и ее регионы: интеграционный потенциал, риски, пути перехода к устойчивому развитию : к 20-летию Конф. ООН по устойчивому развитию, Рио-де-Жанейро, 2012 г. (Рио+20) / отв. ред.: Г. В. Сдасюк, Н. Н. Клюев. – Москва, 2012. – С. 325–346.

236. Жемчужина Прикамья: природа, экология, рекреационный потенциал и археологическое наследие Каракулинского района / Д. А. Адаховский, О. Г. Баранова, О. В. Гагарина [и др.], М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Удмуртский государственный университет", Удмурт. респ. обществ. орг. "Союз

научных и инженерных общественных отделений", ВОО "Русское географическое общество", Удмурт. респ. отд-ние ; науч. ред. И. И. Рысин. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2012. – 226, [1] с.

237. Стурман, В. И. Загрязнение почв и грунтов как объект прикладных эколого-геохимических исследований в Удмуртской Республике / В. И. Стурман, В. М. Габдуллин // Геохимия ландшафтов и география почв : (к 100-летию М. А. Глазовской) : докл. Всерос. науч. конф., Москва, 4-6 апр. 2012 / МГУ им. М. В. Ломоносова, Геогр. фак. – Москва, 2012. – С. 306–308.

238. Стурман, В. И. Изучение состояния атмосферного воздуха при инженерно-экологических изысканиях по нефтепромышленным объектам Удмуртии / В. И. Стурман // Охрана атмосферного воздуха. Атмосфера. – 2012. – № 3. – С. 55–60.

239. Стурман, В. И. Исследование загрязнения атмосферного воздуха при инженерно-экологических изысканиях по нефтепромышленным объектам Удмуртии = Research of atmospheric air contamination at engineering environmental site investigations in the oilfields of Udmurtiya / В. И. Стурман // Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон = Ecological and hydrometeorological problems of the large cities and industrial areas : ЭКОГИДРОМЕТ : VI Международ. науч. конф., 2-4 июля 2012 г. : материалы конф. / под ред. Л. Н. Карлина. – Санкт-Петербург, 2012. – С. 277–279.

240. Стурман, В. И. Кафедра природопользования и экологического картографирования / В. И. Стурман // Высшему географическому образованию в Удмуртии – 50 лет / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Удмуртский государственный университет" ; отв. ред. А. Ф. Кудрявцев ; редкол.: А. Г. Илларионов, И. И. Рысин, В. И. Стурман [и др.]. – Ижевск, 2012. – С. 45–50.

241. Стурман, В. И. Оценка состояния окружающей среды при инженерно-экологических изысканиях на нефтепромышленных объектах Удмуртии = Assessing the environment state for engi-

neering-ecological surveys at oil-field objects in Udmurtia / В. И. Стурман // Инженерные изыскания. – 2012. – № 8. – С. 20–27.

242. Стурман, В. И. Типология загрязнения подземных вод Удмуртии / В. И. Стурман // Проблемы прикладной и региональной географии : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 8-12 окт. 2012 г. / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Удмуртский государственный университет", Удмурт. респ. обществ. орг. "Союз научных и инженерных общественных отделений", Удмурт. респ. отд-ние "Русское географическое общество", Проблемы прикладной и региональной географии ; отв. ред. И. И. Рысин ; редкол.: В. И. Стурман, С. В. Пучковский, А. Ф. Кудрявцев [и др.]. – Ижевск, 2012. – С. 154–159.

243. Кашин, А. А. Уточненная схема физико-географического районирования и количественная характеристика ландшафтов Удмуртии / А. А. Кашин, В. И. Стурман // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о земле. – 2012. – Вып. 4. – С. 104–114.

2013

244. Стурман, В. И. Анализ рынка труда экологов как необходимое условие формирования образовательных программ направления подготовки "Экология и природопользование" / В. И. Стурман, И. Л. Малькова, С. А. Захарова // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о земле. – 2013. – Вып. 4. – С. 179–183.

245. Стурман, В. И. География экологического неблагополучия российских городов: обзор данных за 1998-2011 гг. / В. И. Стурман, В. М. Габдуллин // Экомониторинг. – 2013. – № 2. – С. 22–27.

246. Стурман, В. И. Исследования состояния окружающей среды при инженерно-экологических изысканиях по нефтепромысловым объектам Предуралья / В. И. Стурман // Вестник Государственной полярной академии. – 2013. – № 2. – С. 63–65.

247. Стурман, В. И. К вопросу о месте Удмуртии в экологическом рейтинге регионов России / В. И. Стурман // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о земле. – 2013. – Вып. 1. – С. 15–19.

248. Стурман, В. И. Картографирование атмосферного загрязнения: современные отечественные и зарубежные подходы / В. И. Стурман // Экологическое равновесие: антропогенные изменения географической оболочки земли, охрана природы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 28-29 окт. 2013 г. / Ленингр. гос. ун-т им. А. С. Пушкина; под общ. ред. В. Н. Скворцова. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 145–148.

249. Стурман, В. И. Картографирование загрязнения атмосферного воздуха за рубежом и в России / В. И. Стурман, В. М. Габдуллин, А. В. Семакина // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах : материалы V Междунар. науч. конф., Белгород, 28-31 окт. 2013 г. / М-во образования и науки РФ, Рос. фонд фундам. исслед., Белгород. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород ; Москва, 2013. – С. 157–161.

250. Стурман, В. И. Количественная характеристика географических типов природопользования в регионах Урало-Поволжья / В. И. Стурман // География: инновации в науке и образовании : материалы ежегод. междунар. науч.-практ. конф. 66-е Герценовские чтения, посвящен. 150-летию со дня рожд. В. И. Вернадского, 18-20 апр. 2013 г. / отв. ред. В. П. Соломин [и др.]. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 110–112.

251. Природопользование и геоэкология Удмуртии / С. В. Алёшкин, А. А. Артемьева, О. Г. Баранова [и др.] ; ФГБОУ ВПО "Удмуртский государственный университет" ; под ред. В. И. Стурмана. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2013. – 383 с.

252. Стурман, В. И. Проблемы разработки рейтинга соответствия регионов России критериям устойчивого развития / В. И. Стурман // Окружающая среда и устойчивое развитие ре-

гионов : тр. Второй Всерос. науч. конф. с междунар. участием : в 2 т. / Всероссийские научные конференции ; отв. ред.: Ю. П. Переведенцев, В. В. Сироткин, В. А. Рубцов [и др.]. – Казань, 2013. – Т. 2. Динамика и взаимодействие природных и социально-экономических географических систем. Туристская индустрия: мировые тенденции и региональные приоритеты. Актуальные проблемы экологического и географического образования. – С. 409–411.

2014

253. Стурман, В. И. Инженерно-экологические изыскания: первые впечатления от нового свода правил = Engineering-environmental surveys: first impressions of new regulations / В. И. Стурман // Инженерные изыскания. – 2014. – № 2. – С. 18–22.

254. Стурман, В. И. Количественная характеристика географических типов природопользования в регионах севера Европейской части России / В. И. Стурман // Вестник Государственной полярной академии. – 2014. – № 2. – С. 100–110.

255. Стурман, В. И. Корректировка образовательных программ направления подготовки «Экология и природопользование» как необходимое условие современного рынка труда / В. И. Стурман, И. Л. Малькова, С. А. Захарова // Экологические проблемы. Евразийское пространство / редкол.: В. А. Садовничий (гл. ред.), А. В. Сидорович, Н. В. Семин. – Москва, 2014. – С. 174–182.

256. Рудский, В. В. Основы природопользования : учеб. пособие / В. В. Рудский, В. И. Стурман. – 2-е изд. – Москва : Логос, 2014. – 208 с.

257. Стурман, В. И. Современные подходы к картографированию загрязнения атмосферного воздуха за рубежом и в России / В. И. Стурман, А. В. Семакина // Известия Русского Географического общества. – 2014. – Т. 146, вып. 2. – С. 28–37.

258. Стурман, В. И. Экспертиза проектов деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду: теория и практи-

ка = Design expertise of activities associated with influence on the environment: the theory and practice / В. И. Стурман // Инженерные изыскания. – 2014. – № 13/14. – С. 30–35.

2015

259. Стурман, В. И. Закономерности пространственно-временного распределения показателей аварийности промышленных трубопроводов на нефтяных месторождениях Удмуртской Республики = Regularities of spatio-temporal distribution of indicators of breakdown susceptibility of gathering pipelines on oil fields in the Udmurt Republic / В. И. Стурман, К. С. Федорова // Природные опасности: связь науки и практики : материалы II Междунар. науч.-практ. конф., Саранск, 23-25 апр. 2015 г. / Рус. геогр. о-во ; отв. ред. С. М. Вдовин. – Саранск, 2015. – С. 415–419.

260. Методические указания к выполнению курсовых и квалификационных работ по специальности 022000 – Экология и природопользование и 111400 - Водные биоресурсы и аквакультура / В. И. Стурман, С. В. Королькова, В. М. Макеев [и др.]. – Санкт-Петербург : Гос. полярная акад., 2015. – 40 с.

Статьи из газет

1990

261. Стурман, В. В роли подопытных кроликов : [о необходимости создания экол. карт городов Удмуртии] / В. Стурман // Комсомолец Удмуртии. – 1990. – 30 нояб. – С. 1–2.

1992

262. Стурман, В. На карту поставлена жизнь... : [беседа с зам. декана Геогр. фак. УдГУ В. И. Стурманом о сост. эколого-геохим. карт / записал Д. Модзелевский] // Известия Удмуртской Республики. – 1992. – 30 июня.

1993

263. Стурман, В. Во многом знании много печали... : еще раз о перспективах удмурт. столицы / В. Стурман // Известия Удмуртской Республики. – 1993. – 6 марта.

264. Стурман, В. Менделеев поразился бы... : [о повышении содерж. свинца в почвах Ижевска] / В. Стурман // Известия Удмуртской Республики. – 1993. – 1 июня.

265. Стурман, В. Металлы в почве не только в виде руды : [о содерж. тяжелых металлов в почвах Удмуртии] / В. Стурман // Неделя Удмуртии. – 1993. – 12 февр. – С. 13.

266. Стурман, В. Пора бить тревогу : [беседа с зав. каф. геодезии и экол. картографирования Удмурт. ун-та В. И. Стурманом о результатах второго этапа экол.-геохим. картографирования Ижевска / записал Д. Модзелевский] // Известия Удмуртской Республики. – 1993. – 4 февр.

1996

267. Стурман, В. Земная специальность / В. Стурман // Удмуртская правда. – 1996. – 13 нояб.

1998

268. Стурман, В. И. Что будем пить? : [о реализации программы "Чистая вода для Ижевска"] / В. И. Стурман // Удмуртский университет. – 1998. – 20 нояб.

2000

269. Стурман, В. И. А стоит ли ждать землетрясения? / В. И. Стурман // Наш мир. – 2000. – С. 11.

270. Стурман, В. Зеленеть, не краснея : [о природоохр. деятельности в респ.] / В. Стурман // Удмуртская правда. – 2000. – 6 июня.

271. Стурман, В. И. Ракеты и лысенковщина, или В защиту науки / В. И. Стурман // День. – 2000. – 10 марта. – С. 4, 6.

2001

272. Стурман, В. И. Химия и жизнь : [беседа с д-ром геогр. наук, профессором Удмурт. гос. ун-та В. И. Стурманом / записал Д. Князев] // День. – 2001. – 6 сент. – С. 12–13.

2002

273. Стурман, В. И. Мы можем, и мы заслуживаем лучшего : [беседа с зав. каф. природопользования и экол. картографирования УдГУ В. И. Стурманом / записала В. Харламова] // Удмуртский университет. – 2002. – 25 нояб. – С. 4.

2003

274. Стурман, В. И. Вперед – к природе! : [беседа с зав. каф. природопользования и экол. картографирования Геогр. фак. УдГУ В. И. Стурманом / материалы подготовила В. Краснова] // Удмуртский университет. – 2003. – 20 мая. – С. 14.

2008

275. Стурман, В. И. Зачётка "оцифруется" по-новому. Дюжина доводов против / В. И. Стурман // Удмуртский университет. – 2008. – 30 сент.

2011

276. Стурман, В. И. Наука побеждать / В. И. Стурман // Удмуртский университет. – 2011. – 27 дек.

2012

277. Стурман, В. Мы не шкрабы? или об избыточности бюрократии в УдГУ / В. Стурман // Научное обозрение: университетско-академическая газета. – 2012. – 11 марта.

278. Стурман, В. И. Экологические проблемы - это зубная боль человечества. Если не лечить, достанет : [беседа с проф., зав. каф. природопользования и экол. картографирования УдГУ В. И. Стурманом / беседовала О. Денисова] // Удмуртская правда. – 2012. – 7 авг.

Публикации при содействии

1997

279. Геоэкологические проблемы Удмуртии : учеб. пособие / С. А. Гагарин, О. В. Гагарина, И. Е. Егоров [и др.] ; Удмурт. гос. ун-т ; под ред. В. И. Стурмана. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1997. – 157, [1] с.

1998

280. Палеогеография : учеб.-метод. пособие / Удмурт. гос. ун-т ; сост. В. И. Стурман. – Ижевск, 1998. – 41, [2] с.

281. Удмуртия накануне третьего тысячелетия : тез. докл. науч.-практ. конф., Ижевск, 26-27 марта 1998 г. Ч. 2. Экология и природопользование. Здоровье населения. Воспитание и образование / Науч.-культ. и просвет. об-ние "Ижевск", Удмурт. гос. ун-т ; сост.: Т. А. Пучковская, В. И. Стурман. – Ижевск : [б. и.], 1998. – 132, [2] с.

282. Удмуртия накануне третьего тысячелетия : тез. докл. науч.-практ. конф., Ижевск, 26-27 марта 1998 г. Ч. 1. Секции: Право, политика и государственное строительство. История и культура. Языки и литература. Экономика и предпринимательство / Науч.-культ. и просвет. об-ние "Ижевск", Удмурт. гос. ун-т ; сост.: Т. А. Пучковская, В. И. Стурман. – Ижевск : [б. и.], 1998. – 195, [1] с.

283. Удмуртия накануне третьего тысячелетия : программа науч.-практ. конф., г. Ижевск, 26 марта 1998 г. / сост.: О. В. Гагарина, В. И. Стурман. – Ижевск, 1998. – 14 с.

2001

284. Ижевск : энциклопедия : алфавит. словник / сост.: К. Н. Дзюина, К. И. Куликов, А. К. Осипов [и др.] ; гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск : Удмуртия, 2001. – 128 с.

2002

285. Воздушный бассейн Ижевска / под ред. В. И. Стурмана. – Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2002. – 95 с.

286. Ижевский пруд / Удмурт. гос. ун-т ; под ред. В. В. Туганаева ; сост. В. М. Подсизерцев ; науч. ред.: В. И. Стурман, В. В. Туганаев ; отв. за вып. О. Г. Баранова. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2002. – 187, [1] с.

2003

287. Методическое руководство по проведению учебной комплексной географической практики / Удмурт. гос. ун-т, Геогр. фак. ; сост.: И. Е. Егоров, А. Г. Илларионов (отв. ред.), М. М. Кибардин [и др.]. – Ижевск : Удмурт. гос. ун-т, 2003. – 162, [1] с.

2004

288. Вавожский район: природа, экология, история и хозяйство / Удмурт. гос. ун-т, Адм. Вавож. р-на, Удмурт. регион. отделение, Рус. геогр. о-ва ; отв. ред. И. И. Рысин ; редкол.: Т. В. Иноземцева, В. И. Стурман [и др.]. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2004. – 445, [1] с.

289. Методические указания к выполнению курсовых и квалификационных (дипломных) работ по специальности 01.34.00 – Природопользование / Удмурт. гос. ун-т, Каф. природопользования ; сост.: В. И. Стурман, С. В. Пучковский, И. Л. Малькова [и др.]. – Ижевск, 2004. – 24 с.

2005

290. Программа государственных экзаменов по специальности 012500 – География / Удмурт. гос. ун-т, Геогр. фак. ; сост.: И. Е. Егоров, А. Г. Илларионов (отв. ред.), М. М. Кибардин [и др.]. – Ижевск, 2005. – 48, [1] с.

2011

291. Методические указания к выполнению курсовых и выпускных квалификационных работ по специальности 013400 –

Природопользование / ФГБОУ ВПО "Удмуртский государственный университет" ; сост.: В. И. Стурман, И. Л. Малькова, О. В. Гагарина [и др.]. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2011. – 42, [1] с.

2012

292. Высшему географическому образованию в Удмуртии – 50 лет / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Удмуртский государственный университет" ; отв. ред. А. Ф. Кудрявцев ; редкол.: А. Г. Илларионов, И. И. Рысин, В. И. Стурман [и др.]. – Ижевск : [Удмурт. ун-т], 2012. – 50, [1] с.

293. Проблемы прикладной и региональной географии : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 8-12 окт. 2012 г. / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Удмуртский государственный университет", Удмурт. респ. обществ. орг. "Союз научных и инженерных общественных отделений", Удмурт. респ. отд-ние "Русское географическое общество" ; отв. ред. И. И. Рысин ; редкол.: В. И. Стурман, С. В. Пучковский, А. Ф. Кудрявцев [и др.]. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2012. – 309, [1] с.

Литература о В. И. Стурмане

2006

1. Шумилов, Е. Ф. Владимир Ицхакович Стурман / Е. Ф. Шумилов // Шумилов, Е. Ф. Большая наука : УдГУ: коллективный автопортрет / Е. Ф. Шумилов. – Ижевск, 2006. – С. 54–56.

2008

2. Стурман Владимир Ицхакович // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев ; ред. В. Н. Ившин ; редкол.: Ю. С. Питкевич, В. П. Бовин, В. В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 636.

2013

4 Денисова, О. Можно ли верить экологическим рейтингам? / О. Денисова // Удмуртская правда. – 2013. – 22 янв.

Алфавитный указатель заглавий трудов

- Concentrations of chemical elements in the soil as an indicator of air pollution 33
- Ecological mapping as a factor in the consolidation of the geographical sciences 50
- Engineering environmental site Investigations in the oil-fields of the Western Urals: peculiarities and problems 233
- Interdisciplinary Communication as a Function of Environmental Mapping 41
- Mapping and rehabilitation of brownfields in the city of Izhevsk 217
- The educational subject of the Environmental Mapping 60
- The impact of the anthropogenic factor upon erosion-cum-accumulative processes in the basins of small rivers in the Vyatka-Kama region 19
- The map of soil contamination as a spatial image of gaseous air pollution 61
- А стоит ли ждать землетрясения? 269
- Агроландшафты и поверхностный сток в бассейнах малых рек Удмуртии 12
- Адаптивные аспекты культурных ландшафтов регионов проживания финно-угорских народов 234
- Анализ рынка труда экологов как необходимое условие формирования образовательных программ направления подготовки "Экология и природопользование" 244
- Анализ состояния окружающей среды крупного промышленного города на основе компьютерного эколого-геохимического картографирования 137
- Анализ территориальной структуры загрязнения воздуха и почв (на примере г. Ижевска) 42

• Анализ факторов загрязнения воздушного бассейна Ижевска на основе естественных ортогональных функций	34
• Аэрогенное и вейстогенное загрязнение почв крупного промышленного города	92
• Аэрогенные загрязнения почв крупного промышленного города и проблемы охраны малых рек	93
• Баланс фундаментальных и прикладных аспектов при подготовке экологов-природопользователей в региональном вузе	126
• В роли подопытных кроликов	261
• Вавожский район: природа, экология, история и хозяйство	288
• Взаимосвязь структурной перестройки экономики и стабилизации экологической ситуации в Волго-Вятском районе и Поволжье	183
• Влияние антропогенного фактора на эрозионно-аккумулятивные процессы в бассейнах малых рек Вятско-Камского региона	22
• Влияние геоморфологических условий на аварийность промысловых трубопроводов	94
• Во многом знании много печали...	263
• Воздушный бассейн Ижевска	285
• Волго-Вятский район и Поволжье: взаимосвязь структурной перестройки экономики и экологической стабилизации	235
• Вопросы охраны водных объектов при выполнении ОВОС в проектах освоения нефтяных месторождений Удмуртии	138
• Вперед – к природе!	274

• Всероссийская научная конференция – XXIX Пленум геоморфологической комиссии РАН "Проблемы флювиальной геоморфологии"	171, 184
• Высшее географическое образование и наука в Удмуртии: этапы восхождения	195
• Высшему географическому образованию в Удмуртии - 50 лет	292
• Географические аспекты проблемы загрязнения окружающей среды	95
• Географические закономерности загрязнения атмосферного воздуха российских городов	172
• Географический анализ природопользования: методика и результаты (на примере Удмуртии и Пермского края)	218
• Географический анализ экологических и социальных проблем на разных территориальных уровнях	156
• Географический атлас Удмуртской Республики	219
• География загрязнений и экологическое картографирование: предмет и метод	96
• География и геоэкология: проблемы взаимоотношений	83
• География экологического неблагополучия российских городов	185
• География экологического неблагополучия российских городов: обзор данных за 1998-2011 гг.	245
• Геология города	69
• Геология и рельеф ложа пруда	127
• Геоморфологическая корреляция речных террас	9
• Геоморфологические факторы аварийности трубопроводов	113
• Геохимический подход к защите Ижевского водохранилища от загрязнения тяжелыми металлами	186

• Геоэкологические аспекты организации комплексного экологического мониторинга	128
• Геоэкологические и прикладные аспекты проблемы оздоровления Ижевского водохранилища	173
• Геоэкологические проблемы Ижевского водохранилища и существующие подходы к их решению	203
• Геоэкологические проблемы Удмуртии	62, 279
• Геоэкология и природопользование	84, 114
• Геоэкология и природопользования как базовая учебная дисциплина	97
• Глобальные и региональные экологические проблемы	157
• Дважды железный город	187
• Динамика загрязнения воздушного бассейна г. Ижевска за десятилетний период реформ	145
• Динамика показателей качества атмосферного воздуха в г. Ижевске за 10 лет	129
• Динамика показателей связи состояния здоровья населения и окружающей среды при количественном картографировании экологической обстановки	139
• Динамика экологической обстановки в г. Ижевске и ее влияние на здоровье детского населения	140
• Донные отложения Ижевского пруда и проблема оптимизации природопользования в бассейне р. Ижа	63
• Донные отложения и формирование качества воды Ижевского пруда	158
• Жемчужина Прикамья: природа, экология, рекреационный потенциал и археологическое наследие Каракулинского района	236

• Загрязнение воздушного бассейна	204
• Загрязнение почв г. Ижевска химическими элементами и 3,4бенз(а)пиреном	51
• Загрязнение почв и грунтов как объект прикладных эколого-геохимических исследований в Удмуртской Республике	237
• Закономерности пространственно-временного распределения показателей аварийности промысловых трубопроводов на нефтяных месторождениях Удмуртской Республики	259
• Закономерности строения и развития плиоценовой долинной сети правобережья Средней Волги	7
• Зачётка "оцифруется" по-новому. Дюжина доводов против	275
• Зеленеть, не краснея	270
• Земная специальность	267
• Ижевск	284
• Ижевский пруд	286
• Изучение современных экзогенных процессов для понимания морфо- и литогенеза в геологическом прошлом	11
• Изучение состояния атмосферного воздуха при инженерно-экологических изысканиях по нефтепромысловым объектам Удмуртии	238
• Изучение эрозионных процессов в лаборатории экспериментальной геоморфологии Лувенского университета (Бельгия)	20
• Индикация экологической обстановки	98
• Инженерно-экологические изыскания: первые впечатления от нового свода правил	253
• Использование геоинформационных систем в задачах экологического картографирования	35

- Исследование влияния геолого-геоморфологических условий на аварийность промысловых нефтепроводов 115
- Исследование загрязнения атмосферного воздуха при инженерно-экологических изысканиях по нефтепромысловым объектам Удмуртии 239
- Исследование загрязнения почв крупного промышленного города 99
- Исследование условий и факторов аварийности промысловых нефтепроводов 100
- Исследования состояния окружающей среды при инженерно-экологических изысканиях по нефтепромысловым объектам Предуралья 246
- Исследования шумового загрязнения г. Ижевска в целях оптимизации транспортной схемы города 70
- История геологического развития 205
- К вопросу о месте Удмуртии в экологическом рейтинге регионов России 247
- К вопросу о положении южной границы таежной зоны на территории Западного Предуралья 220
- К географическому анализу и количественной характеристике природопользования 226
- К изучению геоэкологических условий в бассейнах малых рек Вятско-Камского междуречья 27
- К методике географического анализа природопользования 206
- К оценке комплексного эколого-ресурсного потенциала территории Удмуртской Республики 101
- К оценке урбэкологических проблем и перспектив развития Ижевска 71
- К оценке экологической обстановки в бассейнах малых рек Удмуртии 13

• К разработке теоретических основ географии загрязнений	72
• К строению и истории развития Кирсинской палеодолины	2
• К теоретическим основам географического анализа загрязнения	85
• К характеристике экологической обстановки в Можгинском районе Удмуртской Республики	221
• Картографирование атмосферного загрязнения: современные отечественные и зарубежные подходы	248
• Картографирование загрязнения атмосферного воздуха за рубежом и в России	249
• Картографирование загрязнения окружающей среды (на примере Удмуртии)	52, 53
• Картографирование и анализ экологической обстановки: задачи и содержание	86
• Картографирование суммарных показателей антропогенной нагрузки для экономической оценки городских земель	73
• Картографирование экологической обстановки (на примере г. Ижевска)	64
• Кафедра природопользования и экологического картографирования	240
• Кирсинская палеодолина и перестройка речной сети в верховьях Вятки и Камы	23
• Климатические и технологические факторы загрязнения атмосферного воздуха городов России	174
• Книга о флювиальной геоморфологии аридных стран	24
• Количественная оценка антропогенного усиления механической и химической денудации в лесостепной и степной зонах	1

- Количественная оценка экологической обстановки в сельском районе 116
- Количественная оценка экологической обстановки на основе статистических параметров 146
- Количественная характеристика географических типов природопользования в регионах Урало-Поволжья 250
- Количественная характеристика географических типов природопользования в регионах севера Европейской части России 254
- Количественное исследование связей между загрязненностью воздуха и почв и расстояниями от источников 102
- Количественное исследование территориальных аспектов загрязнения почв крупного промышленного города 103
- Количественное картографирование экологической обстановки в условиях города и сельской местности 117
- Количественное экологическое картографирование как основа анализа глобальных и региональных экологических проблем 159
- Количественные показатели экологической обстановки на разных пространственных уровнях 175
- Количественный подход к картографированию экологических ситуаций 196
- Комплексный геоэкологический подход к решению проблем аварийности промысловых нефтепроводов 130
- Компьютерное картографирование в целях количественного исследования пространственных особенностей геохимических полей 118
- Компьютерное моделирование процессов массопереноса в водах Ижевского пруда 160
- Концепция устойчивого развития и конкурентоспособность выпускников на рынке труда 197

• Концепция устойчивого развития и содержательные аспекты подготовки экологов-природопользователей	161
• Корректировка образовательных программ направления подготовки «Экология и природопользование» как необходимое условие современного рынка труда	255
• Краткий обзор подземных вод Ижевска	104
• Ландшафтно-геоморфологический анализ факторов аварийности промысловых трубопроводов (на примере Южно-Киенгопского нефтяного месторождения в Удмуртии)	87
• Ландшафтное районирование Удмуртии и его значение для оценки экологической обстановки	54, 105
• Ландшафтное районирование территории Удмуртии и его значение для географического анализа проблем загрязнения	74
• Ландшафты Удмуртии, их эстетическая ценность и потенциал эколого-экономической конфликтности	176
• Междисциплинарные вопросы специальности 013400 - Природопользование	188
• Менделеев поразила бы...	264
• Металлы в почве не только в виде руды	265
• Методика и результаты изучения источников загрязнения и заиления малых рек Удмуртии	17
• Методика и результаты количественной оценки экологической обстановки в сельском районе	119
• Методика создания карты суммарного показателя качества природной среды г. Ижевска	43
• Методические указания к выполнению курсовых и выпускных квалификационных работ по специальности 013400 - Природопользование	291

• Методические указания к выполнению курсовых и квалификационных (дипломных) работ по специальности 01.34.00 - Природопользование	289
• Методические указания к выполнению курсовых и квалификационных работ по специальности 022000 – Экология и природопользование и 111400 – Водные биоресурсы и аквакультура	260
• Методические указания к выполнению курсовых работ по картографии	131
• Методическое руководство по проведению учебной комплексной географической практики	287
• Методы и результаты картографирования качества воды в поверхностных водоемах республики и источниках питьевого водоснабжения г. Ижевска	75
• Многоаспектность природопользования и ее отражение в экологическом образовании	162
• Моделирование загрязнения подземных вод в случае аварийных ситуаций на объекте уничтожения химического оружия в п. Кизнер	189
• Мы можем, и мы заслуживаем лучшего	273
• Мы не шкрабы? или об избыточности бюрократии в УдГУ	277
• На карту поставлена жизнь...	262
• Наука побеждать	276
• Некоторые геоэкологические особенности ландшафтных рубежей в Удмуртии	177
• Некоторые закономерности заиления русел малых рек Удмуртии	25
• Некоторые особенности аэрогенного загрязнения почв крупного промышленного города	88

• Некоторые особенности интерпретации разновременных педогеохимических данных при анализе экологической обстановки в крупном промышленном городе	89
• Некоторые особенности формирования техногенных геохимических аномалий урболандшафтов	120
• Некоторые проблемы инженерно-экологических изысканий в Удмуртии	198
• Некоторые проблемы количественной оценки и картографирования экологических ситуаций	147
• Некоторые проблемы оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы проектов объектов нефтедобычи в Удмуртской Республике	163
• Некоторые проблемы профессиональной прикладной подготовки в экологическом образовании	227
• Новая схема ландшафтного районирования Удмуртии как основа оценки экологической обстановки	76
• Новые данные о строении наиболее высокой террасы рек Среднего Поволжья	8
• Новые подходы к снижению аварийности промысловых нефтепроводов	106
• О влиянии рельефа на загрязнение городской территории	36
• О гидрогеолого-мелиоративном значении плиоценовых палеодолин Ульяновского Приволжья и особенностях охраны приуроченных к ним водоносных горизонтов	10
• О медико-статистической оценке информативности показателей загрязнения природной среды	44
• О местонахождении ископаемой позднеплейстоценовой фауны на правом берегу Камы, в Каракулинском районе Удмуртии	121
• О народнохозяйственном значении древних речных долин северо-востока Ульяновского Приволжья	3

• О некоторых аспектах экологического образования в Удмуртской Республике	199
• О перигляциальных эоловых песчаных покровах бассейна Суры	18
• О поллютометрическом подходе к экологическому картографированию и первых результатах его реализации на территории Удмуртской Республики	28
• О результатах крупномасштабной эколого-геохимической съемки Устиновского района г. Ижевска	65
• О сопоставлении медико-статистических данных с характеристиками экологической обстановки г. Ижевска	55
• Об особенностях развития речной долины в начальную фазу акчагыльской трансгрессии (на примере Палео-Свияги)	6
• Об оценке состояния атмосферного воздуха урбанизированных территорий на основе почвенно-геохимических данных (на примере г. Ижевска)	37
• Об экологическом картографировании Удмуртии	29
• Ориентация на конечный результат - залог высокого качества специалистов	164
• Основные пути экологической оптимизации родников Ижевска	107
• Основы природопользования	190, 256
• Основы экологического картографирования	45
• Особенности аккумуляции наносов в бассейнах малых рек УАССР	15
• Особенности выполнения и некоторые результаты инженерно-экологических изысканий по нефтепромысловым объектам Удмуртии	228

• Особенности дешифрируемости различных типов погребенных долинных врезов бассейна среднего течения Свияги	4
• Особенности подготовки экологов-природопользователей в Удмуртском государственном университете	141
• Особенности формирования территориальной структуры и атомогеохимическая интерпретация загрязнения почв г. Ижевска	38
• Особенности эколого-географического положения Удмуртии и пути оптимизации природопользования	77
• Отложения неоген-четвертичного периода	207
• Отложения палеозойско-мезозойского этапа	208
• Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза объектов нефтедобычи в Удмуртской Республике	178
• Оценка риска, связанного с объектами хранения химического оружия на территории Удмуртской Республики	56
• Оценка состояния окружающей среды при инженерно-экологических изысканиях на нефтепромысловых объектах Удмуртии	241
• Палеогеография	280
• Перспективы внедрения геохимических методов поисков залежей нефти, применительно к условиям Удмуртии	165
• Поверхности выравнивания правобережья Средней Волги и их взаимоотношения с древними долинами	16
• Погребенные долины: закономерности формирования и методы изучения	5
• Подземные воды	222
• Подходы к пространственному анализу состояния окружающей среды в экологическом картографировании	166

• Полезные ископаемые и минеральные ресурсы	209
• Поллютометрия – первоочередная задача экологического картографирования	39
• Пора бить тревогу	266
• Почвенно-земельные ресурсы	148
• Правильный и общественно полезный вектор социальной функции географии	223
• Прикладная экология – новая специализация в рамках специальности «природопользование»	179
• Прикладные аспекты подготовки экологов-природопользователей в региональном вузе	132
• Принципы интегральной оценки состояния окружающей среды при экологическом картографировании	40
• Принципы картографирования загрязнения окружающей среды	46
• Принципы картографирования загрязнения окружающей среды и их реализация на примере Удмуртии	57
• Природные и техногенные факторы загрязнения атмосферного воздуха российских городов	200
• Природные и техногенные факторы и текущие тенденции загрязнения атмосферного воздуха российских городов	210
• Природопользование и геоэкология Удмуртии	251
• Проблема анализа и учета территориальных аспектов экологических и социальных проблем	149
• Проблема загрязнения Ижевского водохранилища и геохимический подход к ее решению	191
• Проблема загрязнения подземных вод в районах нефтедобычи	142

• Проблема защиты Ижевского водохранилища от воздействия шлако- и золоотвалов	180
• Проблема оптимизации природопользования в бассейне Ижевского пруда как источника питьевого водоснабжения города	78
• Проблемы Ижевского водохранилища и возможные пути их решения	167
• Проблемы геоэкологического изучения территории Удмуртии	66
• Проблемы и перспективы интеграции научных и образовательных аспектов геоэкологических исследований	224
• Проблемы охраны источников питьевого водоснабжения Ижевска	79
• Проблемы прикладной и региональной географии	293
• Проблемы прикладной направленности эколого-географического образования	122
• Проблемы природопользования в Удмуртии и экологическое картографирование	143
• Проблемы природопользования и перспективы устойчивого развития в Волго-Вятском районе и Поволжье	192
• Проблемы разработки рейтинга соответствия регионов России критериям устойчивого развития	252
• Проблемы реализации компетентного подхода в экологическом образовании и пути их решения	181
• Проблемы реализации компетентного подхода и Болонского процесса в экологическом образовании	211
• Проблемы реализации компетентного подхода и бально-рейтинговой системы оценивания знаний в экологическом образовании, в контексте болонского процесса	201

• Проблемы устойчивого развития города Ижевска	123
• Проблемы устойчивости природопользования Волго-Вятского района и Поволжья	193
• Прогноз последствий аварий на объекте хранения боевых отравляющих веществ в районе г. Камбарка Удмуртской Республики	47
• Программа государственных экзаменов по специальности 012500 – География	290
• Пространственно-временное исследование загрязнения почв крупного промышленного города	90
• Пространственно-временные особенности аэрогенного загрязнения почв г. Ижевска	91
• Пути повышения качества практической подготовки экологов-природопользователей	182
• Разработка метода детальной интерпретации эколого-геохимических данных в целях крупномасштабного картографирования состояния окружающей среды крупных городов	108
• Разработка методики и теоретических аспектов использования геоинформационных технологий при картографическом исследовании экологической обстановки в условиях промышленного города	133
• Ракеты и лысенковщина, или В защиту науки	271
• Результаты эколого-геохимического картографирования г. Ижевска и их значение для оценки экологической обстановки в городе	30
• Рельеф и ландшафты города как реципиенты аэрогенного загрязнения почв	80
• Самостоятельная работа студентов: академическая свобода и многообразие форм ее проявления	150

• Система поллютометрических показателей для экологического картографирования	31
• Современное состояние окружающей среды	48
• Современные подходы к картографированию загрязнения атмосферного воздуха за рубежом и в России	257
• Современные проблемы оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду	151
• Состояние атмосферного воздуха	229
• Состояние здоровья детского населения и количественное картографирование экологической обстановки в пригородном сельском районе Удмуртии	124
• Состояние окружающей среды	81
• Сравнительная количественная характеристика природопользования Удмуртской Республики и Пермского края	212
• Сравнительная оценка геоэкологических особенностей площадок размещения объектов уничтожения химического оружия в Камбарском и Кизнерском районах Удмуртии	125
• Стратегия устойчивого развития города Ижевска	109
• Тектоника	213
• Текущая динамика экологической обстановки в городе Ижевске и перспективы перехода к устойчивому развитию	168
• Тенденции загрязнения атмосферного воздуха российских городов в экономическом цикле 1998-2007 гг.	214
• Тенденции развития экологической ситуации в городе Ижевске и перспективы перехода к устойчивому развитию	169
• Территориальные аспекты проблемы экологического нормирования	152

• Типология загрязнения подземных вод Удмуртии	242
• Типы природопользования в Удмуртии: распространение и количественная характеристика	215
• Типы природопользования и их количественная характеристика (на примере Удмуртии)	216
• Тяжелые металлы в поверхностном слое почв Ижевска	110
• Удмуртия накануне третьего тысячелетия	281, 282, 283
• Уточненная схема физико-географического районирования и количественная характеристика ландшафтов Удмуртии	243
• Учет влияния загрязнения атмосферы на здоровье населения при разработке нового генерального плана г. Ижевска	82
• Физико-географическая характеристика водосборного бассейна	134
• Физико-географическая характеристика и эколого-санитарное состояние родников	111
• Физико-географическое районирование и оценка экологических ситуаций в пределах ландшафтов Удмуртии	67
• Фоновые концентрации тяжелых металлов в поверхностном слое почв Удмуртии и основные факторы, влияющие на них	153
• Химия и жизнь	272
• Четвертичные отложения Удмуртии	26
• Чирково – опорный разрез плейстоцена внеледниковой зоны Приволжской возвышенности	14
• Что будем пить?	268

• Что такое околоэкологический пиар и как с ним бороться	154
• Экологическая информация, экологическое картографирование и околоэкологический пиар	170
• Экологическая карта Удмуртской Республики масштаба 1:500000. Пояснительная записка о методах составления и содержании	68
• "Экологически этичный" плагиат, или как не надо писать учебные пособия	230
• Экологические проблемы – это зубная боль человечества. Если не лечить, достанет	278
• Экологические проблемы Удмуртии	135
• Экологические проблемы энергетики: глобальные и региональные аспекты	136
• Экологические, технологические и экономические аспекты организации переработки твердых бытовых отходов в городе Ижевске	231
• Экологическое картографирование	112, 144
• Экологическое картографирование в географическом образовании	58
• Экологическое картографирование как фактор консолидации географических наук	49
• Экологическое картографирование на основе показателей разбавления и корреляционных связей между эмпирическими и расчетными показателями	32
• Экологическое нормирование и география	155
• Экологическое образование в Удмуртском государственном университете	202

• Экологическое сопровождение проектирования	232
• Экологическое состояние окружающей среды	225
• Эколого-геохимическое картографирование урбанизированных территорий Удмуртии	59
• Экспериментальный метод в изучении флювиальных процессов	21
• Экспертиза проектов деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду: теория и практика	258
• Эоловые песчаные массивы как фактор дифференциации ландшафтов и формирования системы природопользования в Удмуртии	194

Содержание

Научно-педагогическая деятельность Владимира Ицхаковича Стурмана, доктора географических наук, профессора, зав. кафедрой природопользования и экологического картографирования Удмуртского государственного университета (с 1987 г. по 2013 г).....	3
Основные труды.....	7
Статьи из газет	53
Публикации при содействии	56
Литература о В. И. Стурмане	58
Алфавитный указатель заглавий трудов	59

Стурман Владимир Ицхакович : к 60-летию со дня рождения : биобиблиогр. указ. / Удмурт. гос. ун-т, Учеб.-науч. б-ка им. В. А. Журавлёва ; сост. И. В. Никитина. – Ижевск, 2015. – 80 с. – (Сер. Биобиблиография учёных УдГУ).

© ФГБОУ ВПО "Удмуртский государственный университет",
2015