

Научная библиотека  
Удмуртского государственного университета

*Сер. Биобиблиография учёных УдГУ*

**Илларионов Алексей Григорьевич**

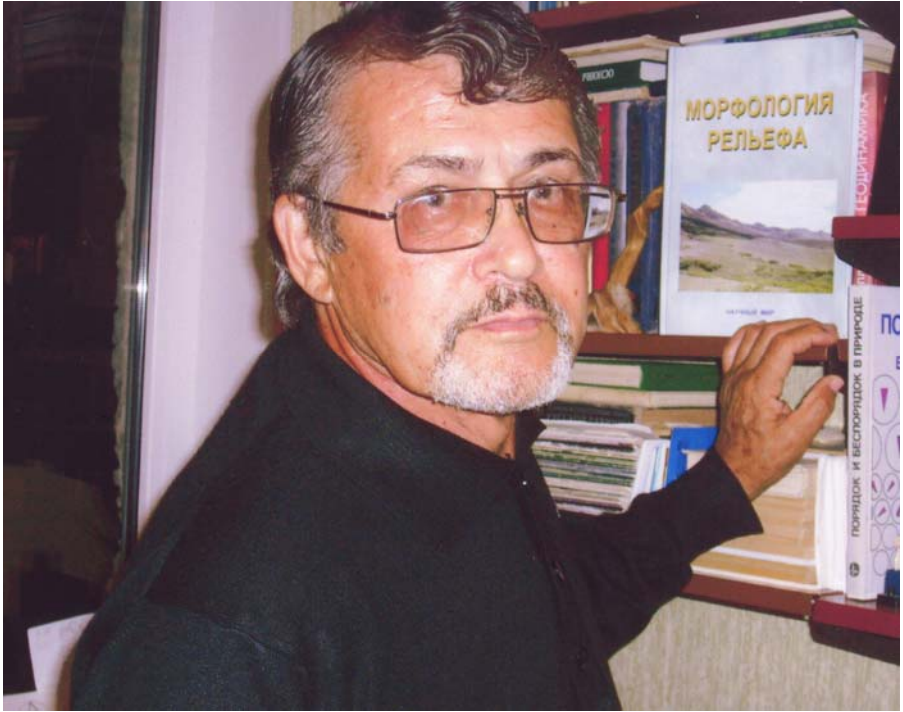
К 70-летию со дня рождения

Биобиблиографический указатель

Составитель

Никитина И. В.

Ижевск 2008



А. Н. Назаров

## **Краткий очерк научной, общественной и педагогической деятельности**

Работающему ветерану нашего факультета, его первому декану в этом году исполняется 70 лет. Он родился 3 сентября 1938 г. в Чувашии. Выпускник географического факультета Казанского государственного университета (1960). Специализировался по геоморфологии у профессора Алексея Петровича Дедкова, основателя и руководителя известной в России казанской школы климатической геоморфологии.

После завершения высшего образования, как молодой специалист, А. Г. Илларионов получил вызов одновременно в два геологические управления – в Центральный Казахстан (г. Караганда) и в Северный Казахстан (г. Кустанай). Он выбрал Северо-Казахстанское геологическое управление (СКГУ). Исследовательская и производственная деятельность СКГУ охватывала обширную территорию, известную в географической литературе как «Тургайская столовая страна», в геологической – как «Тургайский прогиб». С запада и востока эта равнинно-платформенная область соответственно ограничена «возрожденными» Уральскими горами и Казахским щитом. Протяженность ее по широте (от г. Кургана до г. Байконура) составляет почти 800 км.

В СКГУ А. Г. Илларионов проработал ровно 17 лет – с августа 1960 г. по август 1977 г. С первого года работы он стал основным исполнителем научно-исследовательских работ, посвященных стратиграфии неоген-четвертичных отложений, геоморфологии, новейшей тектоники и палеогеографии региона. Часть исследований была связана с разработкой геоморфологических методов поиска полезных ископаемых, таких как бокситы. Он был пионером внедрения в практику геолого-съемочных и поисково-разведочных работ в СКГУ новых технологий, в частности, аэрокосмических методов. В последние 5 лет своей производственной деятельности он возглавлял тематическую партию аэрокосмометодов в структуре СКГУ.

За годы работы в СКГУ А. Г. Илларионов стал признанным, профессиональным знатоком геоморфологии и новейшей тектоники восточного Зауралья, Северного Казахстана и юга Западной Сибири. Его хорошо знали коллеги из научных центров Алма-Аты, Свердловска, Уфы, Новосибирска, Ленинграда, Москвы. В 1972 году, без отрыва от производства, он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Происхождение и возраст рельефа Тургайского прогиба». Его работа получила заслуженное признание среди геоморфологов страны (Тимофеев Д. А. Поверхности выравнивания суши. М. : Наука, 1979). В противовес прежним представлениям он доказал молодой, плейстоценовый возраст рельефа Тургайского прогиба. Им раскрыт механизм образования ступенчатости рельефа Тургайской столовой страны. Она, по его представлениям, обусловлена комплексом ярусно расположенных придолинных педиментов, сформировавшихся и развивающихся в семиаридной климатоландшафтной обстановке. Позднее (1990), он показал своеобразие педиментов и коррелятных отложений, формирующихся в основании отступающих склонов, сложенных корами выветривания. Для обозначения этих специфических генетических типов континентальных отложений им был предложен термин «сетандрий».

В сентябре 1977 года А. Г. Илларионов успешно прошел конкурс на замещение вакантной должности ст. преподавателя кафедры географии биолого-химического факультета (БХФ) Удмуртского госуниверситета. С этого времени начинается второй этап его трудовой деятельности, связанный с высшей школой, со студенчеством. Уже через три года, в силу сложившихся обстоятельств, А. Г. Илларионову пришлось возглавить кафедру географии БХФ УдГУ. В 1981-86 годах, при поддержке своих коллег, он провел существенную организационную работу по оптимизации структуры вузовской географии в УдГУ. В эти годы единая кафедра географии была разделена на две кафедры: физической географии и социально-экономической географии. Образовательная программа в рамках физической географии заложила основы специализации выпускников по картографии.

В конце 80-х годов преподавательский состав обеих кафедр пополнился молодежью, обладающей высоким научным и педагогическим потенциалом. Однако громоздкая организационная структура БХФ уже не давала возможности дальнейшего расширения «спектра» географических специальностей. Озабоченность географов по этому поводу в 1989 году А. Г. Илларионов изложил в памятной записке ректору В. А. Журавлеву. В ней он обосновал необходимость отделения специальности «география» от БХФ.

В 1990 году при активной поддержке ректора, решением Ученого Совета УдГУ, в составе университета было образовано новое учебное подразделение в ранге географического факультета. Руководство новым факультетом было возложено на А.Г. Илларионова. Он руководил факультетом 1990-2000 годы, в первое десятилетие его становления. За эти годы, при активном участии коллег (А. А. Литвинова, Н. И. Копанева, А. С. Мамакова, В. Н. Макальской, В. И. Стурмана и др.) была создана организационная и образовательная структура специальностей географического профиля. Была налажена подготовка выпускников по новым специальностям – картографии, природопользованию и организованы кафедры, ответственные за качественную подготовку специалистов соответствующего профиля.

Несомненной заслугой А. Г. Илларионова явилось строительство в эти годы, в целом очень тяжелые для страны, естественно и для университета, геозокологической станции «Фертики» – базы учебных и производственных практик студентов географического факультета УдГУ. В последние годы под руководством доц. И. Е. Егорова здесь налаживаются систематические исследования разнообразных экзодинамических процессов, важных для понимания сути некоторых аспектов лито- и морфогенеза земной поверхности. Станция постепенно становится и базой для организации долголетних стационарных научных исследований.

Еще в первые годы своего становления географический факультет УдГУ имел тесные контакты со старыми университе-

тами страны, имевшими богатый опыт подготовки специалистов географического профиля – Пермским и, особенно, Казанским. Активное участие сотрудников факультета на научных форумах разного содержания и ранга несомненно способствовало повышению статуса УдГУ как одного из центров географического образования. Этому же способствовало участие некоторых ведущих преподавателей факультета в реализации всероссийских и международных программ научных исследований. Однако, «выход» факультета на всероссийский уровень требовал более активного и постоянного его участия в программах научных исследований «кооперативного» характера. «Выход» факультета на всероссийский уровень состоялся в начале 90-х годов с подключением его к деятельности Межвузовского координационного Совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов. Этот Совет, сформированный при МГУ в 1985 году, возглавляет известный географ России проф. Р. С. Чалов. Совет координирует научные исследования около 50 вузов России и около 20 вузов стран СНГ, выполняемые в рамках вышеупомянутой проблемы. Однако в тяжелые, переломные для нашей страны 90-е годы научные связи между вузами страны начали существенно ослабевать. В этих условиях в 1992 году, по просьбе председателя Совета Р. С. Чалова, А. Г. Илларионов взял на себя ответственность за организацию и проведение у нас, в УдГУ, очередного (седьмого) пленарного совещания Совета. Совещание, по общему признанию его участников, было организовано в лучших традициях Совета и предоставило географам из других вузов страны возможность ближе узнать факультет, университет и Удмуртию в целом. Признание заслуг факультета и его декана перед Советом выразилось в награждении А. Г. Илларионова в юбилейный год деятельности Совета (2005) Почетной грамотой его Президиума. Активное участие факультета в деятельности Совета явилось одновременно способом вовлечения молодых преподавателей в большую науку и их профессионального роста в форме защиты диссертаций. Профессиональный рост молодежи неизменно поощрялся и всесторонне поддерживался руководством Совета.

Преподавательская и административная работа не ослабила интереса А. Г. Илларионова к науке. Помимо любимой тематики по геоморфологии, новейшей тектонике и палеогеографии равнинно-платформенных областей, начиная с 80-х годов, А. Г. Илларионов начал заниматься теоретическими и прикладными аспектами формирования региональных и локальных сетей особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Вместе с главным специалистом Республиканского Общества охраны природы Г. И. Морозовой он выступил инициатором инвентаризации природных достопримечательностей Удмуртии. Подготовленный в ходе этих работ список природных достопримечательностей республики и теоретические разработки А. Г. Илларионова были положены в последующем в основу Постановления Правительства УР (№ 377 от 8.12.1995) «О схеме ООПТ Удмуртской Республики». Природоохранная деятельность А. Г. Илларионова в 1984 году была отмечена памятной малой серебряной медалью Всероссийского общества охраны природы (ВООП). В 2003 году ему было присвоено звание Почетного члена ВООП.

За полувековую трудовую деятельность А. Г. Илларионов награжден десятками Почетных грамот разного уровня, в том числе – Кустанайского областного Совета депутатов трудящихся (1974), Правительства УР (1996), Министерства образования РФ (2001), Госсовета УР (2003). Он является Лауреатом премии Правительства УР (2000).

*Декан географического факультета,  
д-р геогр. наук, проф. И. И. Рысин*

## Основные труды

### 1. Книги, монографии, изданные карты

1969

1. Атлас литолого-палеографических карт СССР. Т. 4. / Ин-т геологии АН РФ; гл. ред. А. П. Виноградов. – 1 : 7500000. – М. : ВАГТ, 1969. – Сост. карт для четвертичного периода на территории Тургайского прогиба А. А. Бабоедова и А. Г. Илларионов.

2. Карта новейшей тектоники Западно-Сибирской равнины масштаба 1 : 2500000 / под ред. В. П. Варламова. – М., 1969. – Отв. исполн. по территории Тургайского прогиба А. Г. Илларионов.

1971

3. Илларионов, А. Г. Геоморфология / А. Г. Илларионов // Геология СССР. – М., 1971. – Т. 34, кн. 2, гл. 4. – С. 230–277.

4. Илларионов, А. Г. Новейшая тектоника / А. Г. Илларионов // Геология СССР. – М., 1971. – Т. 34, кн. 2. – С. 203–229.

1972

5. Илларионов, А. Г. Происхождение и возраст рельефа Тургайского прогиба : автореф. дис. ... канд. геогр. наук / А. Г. Илларионов. – Казань, 1972. – 30 с.

1973

6. Геоморфологическая карта Западно-Сибирской равнины масштаба 1 : 1500000 / под ред. А. П. Варламова. – М., 1973. – Отв. исполн. по территории Тургайского прогиба А. Г. Илларионов.

1987

7. Изучение ресурсного потенциала территорий : межвуз. сб. науч. тр. / Удмурт. гос. ун-т им. 50-летия СССР ; ред-



кол.: А. Г. Илларионов (отв. ред.), Г. П. Бутаков, А. А. Литвинов [и др.]. – Ижевск : Удмурт. гос. ун-т, 1987. – 174 с.

*1989*

8. 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 : [б. и.], 1989. – 178 с.

*1990*

9. Природные достопримечательности Удмуртии : каталог / сост.: А. Г. Илларионов, Г. И. Морозова. – Ижевск : [б. и.], 1990. – 65 с.

*1992*

10. Седьмое межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (Ижевск, 5–9 окт. 1992 г.) : тез. докл. / МГУ им. М. В. Ломоносова, Удмурт. гос. ун-т, Ижев. дом науки и техники ; отв. ред. Р. С. Чалов, А. Г. Илларионов. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1992. – 109, [1] с.

*1995*

11. Прогноз последствий аварий на объекте хранения боевых отравляющих веществ в районе г. Камбарка Удмуртской республики : кол. моногр. / О. Г. Баранова, Н. Б. Баранов, Т. А. Болдырева ... А. Г. Илларионов [и др.]; под ред. В. М. Колодкина. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1995. – 113 с. – (Экологическая безопасность России и проблемы уничтожения химического оружия).

*1998*

12. Илларионов, А. Г. Рельеф / А. Г. Илларионов // Природа Ижевска и его окрестностей : сб. ст. / Ижев. гор. ком.

по охране окружающей среды. – Ижевск : Удмуртия, 1998. – С. 49–65.

### 2000

13. Процессы и экологическая обстановка в бассейнах малых рек / Удмурт. гос. ун-т, Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова ; под ред. А. Г. Илларионова, Р. С. Чалова. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2000. – 156 с.

14. Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев ; ред.: К. И. Куликов, К. Н. Дзюина ; редкол.: А. М. Лисина, В. Е. Шудегов, О. И. Боткин [и др.] ; науч.-ред. совет: А. М. Липанов, В. А. Журавлев ... А. Г. Илларионов [и др.]. – Ижевск : Удмуртия, 2000. – 799 с.

### 2001

15. Илларионов, А. Г. Природа района. Природные достопримечательности / А. Г. Илларионов // Завьяловский район: природа, история, экономика / отв. ред. Н. Г. Ильминских ; редкол.: Г. В. Баталова, А. К. Осипов, И. И. Рысин [и др.]. – Ижевск, 2001. – С. 119–121.

16. Илларионов, А. Г. Рельеф. Общая характеристика / А. Г. Илларионов // Завьяловский район: природа, история, экономика / отв. ред. Н. Г. Ильминских ; редкол.: Г. В. Баталова, А. К. Осипов, И. И. Рысин [и др.]. – Ижевск, 2001. – С. 14–27.

### 2002

17. Особо охраняемые природные территории Удмуртской Республики : сборник / гл. ред. Н. П. Соловьева ; науч. ред.: О. Г. Баранова, А. Г. Илларионов ; редкол.: Р. Ш. Хамидуллина [и др.]. – Ижевск : [б. и.], 2002. – 211 с.

### 2004

18. Илларионов, А. Г. Рельеф / А. Г. Илларионов // Вавожский район: природа, экология, история и хозяйство / Уд-

мурт. гос. ун-т, Адм. Вавож. р-на, Удмурт. регион. отд-ние [и др.]. – Ижевск, 2004. – С. 24–42

## **2. Учебные пособия, учебно-методические материалы**

*1992*

19. География Удмуртии : учеб. пособие для учащихся 8–9 кл. / А. Г. Илларионов, Н. Г. Ильминских, М. М. Кибардин [и др.] ; сост.: Н. Т. Козлова, В. М. Успенская ; под общ. ред. Н. Т. Козловой. – Ижевск : Удмуртия, 1992. – 221, [1] с.

*1993*

20. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Общая геоморфология» / сост.: А. Г. Илларионов, Р. И. Лебедев, А. А. Перевошиков. – Ижевск, 1993. – 35 с.

21. Руководство к познанию природы и населения Удмуртии : учеб.-метод. материалы / Удмурт. гос. ун-т ; редкол.: А. Г. Илларионов, В. В. Туганаев (отв. ред.), С. М. Решетников, О. Г. Баранова (отв. за вып.). – Ижевск : Удмурт. ун-т, 1993. – 131, [2] с.

*1997*

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

*1999*

23. Илларионов, А. Г. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые / А. Г. Илларионов // География Удмуртии : учеб. пособие для общеобразоват. шк. / сост.: Н. Т. Козлова, В. М. Успенская ; под ред. Н. Т. Козловой. – 2-е изд., испр. и доп. – Ижевск, 1999. – С. 18–26.

24. Илларионов, А. Г. Особо охраняемые природные территории / А. Г. Илларионов // География Удмуртии : учеб. пособие для общеобразоват. шк. / сост.: Н. Т. Козлова, В. М. Успенская ; под ред. Н. Т. Козловой. – 2-е изд., испр. и доп. – Ижевск, 1999. – С. 100–105.

### 2002

25. Илларионов, А. Г. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) / А. Г. Илларионов // Экология и природопользование : учеб.-метод. пособие для старшеклассников / Удмурт. гос. ун-т ; сост. И. Л. Малькова. – Ижевск, 2002. – С. 22–31.

26. Рабочая программа по курсу «Геоморфология» для студентов, обучающихся по специальности 012500 «География» и 013400 «Природопользование» / сост. А. Г. Илларионов. – Ижевск, 2002. – 38 с.

### 2003

27. 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.

### 2005

28. 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. – 49 с.

### 2007

29. Тематика курсовых и квалификационных (дипломных) работ для спец. 012500 – География : (методика выполнения) / Удмурт. гос. ун-т, Геогр. фак., Каф. физ. географии и ландшафт. экологии ; сост.: И. В. Глейзер, И. Е. Егоров,

А. Г. Илларионов, [и др.]. – Ижевск, 2007. – 44 с. – Электрон. ресурс. – Режим доступа: [http://io.udsu.ru/el\\_books2/2007129.pdf](http://io.udsu.ru/el_books2/2007129.pdf).

### 3. Статьи

*1966*

30. Илларионов, А. Г. Некоторые новые данные о происхождении «столовых» равнин Тургайского прогиба / А. Г. Илларионов // Географический сборник / Казан. ун-т. – Казань, 1966. – Вып. 1. – С. 60–64.

*1967*

31. Illarionov, A. G. Die Entwicklung der Hangformen im mittleren Wolgagebiet und südlichen Teil Turgai-Plateau / A. G. Illarionov, A. P. Dedkov // L'Evolution des Versants. – Liege, 1967. – S. 101–110.

*1970*

32. Илларионов, А. Г. К истории формирования плиоцен-четвертичных структурно-тектонических зон Тургайского прогиба / А. Г. Илларионов // Проблемы геоморфологии и неотектоники платформенных областей Сибири : материалы Всесоюз. совещания по геоморфологии и неотектонике Сибири и Дальнего Востока / АН СССР, Геоморфол. комис. при отд-нии наук о земле, Сиб. секция [и др.]. – Новосибирск, 1970. – Т. 3. – С. 100–111.

*1971*

33. Илларионов, А. Г. Возраст и особенности неотектонической структуры Тургайского прогиба / А. Г. Илларионов // Труды / Всесоюз. науч.-исслед. геол. ин-т. – Л., 1971. – Т. 169 : Геология и полезные ископаемые Тургайского прогиба. – С. 262–270.

1979

34. Илларионов, А. Г. Особенности строения и формирования речных долин Тургайского прогиба / А. Г. Илларионов // История развития речных долин и проблемы мелиорации земель / АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и геофизики. – Новосибирск, 1979. – С. 22–33.

1981

35. Илларионов, А. Г. Климатические аспекты формирования и развития ступенчатости пластовых равнин Арало-Тобольского междуречья / А. Г. Илларионов // Геоморфология. – 1981. – № 2. – С. 55–63.

1982

36. Илларионов, А. Г. Важна и малая река : природа и мы / А. Г. Илларионов // Удмуртская правда. – 1982. – 3 июля.

37. Илларионов, А. Г. Основные закономерности развития перигляциальных явлений на равнинах Предуралья и Зауралья / А. Г. Илларионов, Г. П. Бутаков // Геоморфология. – 1982. – № 1. – С. 66–71.

1983

38. Бердников, В. В. Криогенный микрорельеф плейстоценовой перигляциальной зоны равнинных территорий СССР / В. В. Бердников, Г. П. Бутаков, А. Г. Илларионов // Экзогенные процессы и эволюция рельефа : (к XXV Междунар. геогр. конгр., Франция, 1984) / науч. ред. А. П. Дедков, Н. В. Колотов. – Казань, 1983. – С. 38–58.

1986

39. Егоров, И. Е. Флювиальный рельеф как индикатор изменения природной среды / И. Е. Егоров, А. Г. Илларионов, И. И. Рысин // Региональный мониторинг природопользования :

межвуз. сб. науч. тр. / Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – Саранск, 1986. – С. 48–54.

1987

40. Илларионов, А. Г. Анализ рельефа при изучении ресурсного потенциала сельскохозяйственных территорий / А. Г. Илларионов // Изучение ресурсного потенциала территорий : межвуз. сб. науч. тр. / Удмурт. гос. ун-т им. 50-летия СССР. – Ижевск, 1987. – С. 31–37.

41. Илларионов, А. Г. К оценке факторов древней и современной овражной эрозии на территории Вятско-Камского региона / А. Г. Илларионов, И. И. Рысин // Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях : тез. докл. четвертой Всерос. науч. конф., Москва, 24–26 дек. 1987 г. / МГУ им. М. В. Ломоносова [и др.]. – М., 1987. – С. 77.

1988

42. Бутаков, Г. П. Ритмичность геоморфологических процессов в четвертичное время / Г. П. Бутаков, А. Г. Илларионов // Проблемы теоретической геоморфологии / АН СССР, Геоморфол. комис., Ин-т географии [и др.]. – М., 1988. – С. 160–163.

1989

43. Илларионов, А. Г. Парагенез в рельефообразовании / А. Г. Илларионов // Изучение ресурсного потенциала территории Волго-Камского региона : межвуз. сб. науч. тр. / Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск, 1989. – С. 97–103.

44. Илларионов, А. Г. Проявление эоловых процессов в плейстоцене на юге Западной Сибири и их геоморфологические последствия / А. Г. Илларионов // Геоморфология. – 1989. – № 3. – С. 65–71.

45. Илларионов, А. Г. Типы морфогенеза на пластовых равнинах Зауралья и восстановление палеоклиматов плейстоце-

на / А. Г. Илларионов // Труды / Ин-т геологии и геофизики СО АН СССР. – 1989. – № 668. – С. 162–167.

*1990*

46. Илларионов, А. Г. Наблюдение над процессами педипленизации на пластовых равнинах Тургайской столовой страны / А. Г. Илларионов // Экзогенные процессы и окружающая среда : докл. Всесоюз. совещ. XIX Пленума Геоморфол. комис. АН СССР, Казань, сент. 1988 г. / АН СССР, Геоморфол. комис., Ин-т географии. – М., 1990. – С. 162–170.

*1992*

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

48. Илларионов, А. Г. Некоторые особенности формирования педиментов в полупустыне Южного Тургая / А. Г. Илларионов // Геодинамика равнинного рельефа / науч. ред. А. П. Дедков ; сост. И. В. Глейзер. – Казань, 1992. – С. 124–133.

49. Илларионов, А. Специальность – картограф / А. Илларионов // Известия Удмуртской Республики. – 1992. – 16 июня.

*1993*

50. К изучению геоэкологических условий в бассейнах малых рек Удмуртии / А. Г. Илларионов, И. Е. Егоров, И. И. Рысин [и др.] // Вестник Удмуртского университета. – 1993. – № 3. – С. 3–11.

*1994*

51. Илларионов, А. Г. Удмуртские заповедники: мечта или реальность? / А. Г. Илларионов // Удмуртская правда. – 1994. – 28 июня, 29 июня.



1995

52. Илларионов, А. Г. Курортно-рекреационные ресурсы / А. Г. Илларионов // 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 окружающей среды. – Ижевск, 1995. – С. 73–81.

53. Илларионов, А. Г. Формирование системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ) / А. Г. Илларионов // 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 окружающей среды. – Ижевск, 1995. – С. 165–177.

2000

54. Илларионов, А. Г. Геоморфологические аспекты экологии и экологические – геоморфологии / А. Г. Илларионов // Вестник Удмуртского университета. – 2000. – № 3 : Теоретические и прикладные аспекты географических исследований. – С. 83–89.

55. Илларионов, А. Г. К методике организации гидрологического мониторинга в бассейнах малых рек / А. Г. Илларионов // Процессы и экологическая обстановка в бассейнах малых рек / Удмурт. гос. ун-т, Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова ; под ред. А. Г. Илларионова, Р. С. Чалова. – Ижевск, 2000. – С. 152–155.

2001

56. Илларионов, А. Г. Географический факультет / А. Г. Илларионов // Луч. – 2001. – № 7/8. – С. 22.

2002

57. Илларионов, А. Г. Эволюция пластовых равнин в зоне сочленения активизированных структур постгерцинской

платформы : (на примере Тургайской столовой страны) / А. Г. Илларионов // Геоморфология гор и предгорий : материалы Всерос. шк.-семинара, Барнаул – Горно-Алтайск, 24–30 сент. 2002 г. / РАН, Геоморфол. комис., Ассоц. геоморфологов России [и др.]. – Барнаул, 2002. – С. 106–111.

### 2003

58. Илларионов, А. Г. Геоморфологическое районирование Вятско-Камского междуречья / А. Г. Илларионов // Вестник Удмуртского университета. – 2003. – Науки о Земле. – С. 71–80.

### 2004

59. Илларионов, А. Г. Примеры возможной связи рисунка эрозионной сети платформенных областей с гравитационной и сдвиговой тектоникой / А. Г. Илларионов // Вестник Удмуртского университета. – 2004. – № 8 : Науки о Земле. – С. 125–134.

60. Илларионов, А. Г. Событие года / А. Г. Илларионов // Удмуртский университет. – 2004. – 3 дек.

61. Илларионов, А. Г. Формирование концепции «культурного ландшафта» и «культурно-ландшафтного района» / А. Г. Илларионов // Культурное и художественное наследие в образовании : сб. материалов по теме Г02-1.9-564 Программы фундам. исслед. в обл. гуманитар. наук МО РФ / Удмурт. гос. ун-т, Центр культурного наследия. – Ижевск, 2004. – С. 181–182.

### 2005

62. Илларионов, А. Г. Водотоки низших порядков Вятско-Камского региона и их связь со структурно-геологическим строением территории / А. Г. Илларионов // Эрозионно-аккумулятивные процессы в бассейне Верхней и Средней Волги / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов [и др.]. – Ижевск, 2005. – С. 107–114.

63. Алексеева, Э. В. К строению покровной толщи Ворошиловского месторождения песка / Э. В. Алексеева, А. Г. Илларионов, Г. Ш. Валиуллина // Вестник Удмуртского университета. – 2005. – № 11 : Науки о Земле. – С. 257–268.

64. Илларионов, А. Г. Морфологическая характеристика, условия и время формирования нивальных форм Вятско-Камского региона / А. Г. Илларионов, Л. Р. Терентьева // Вестник Удмуртского университета. – 2005. – № 11 : Науки о Земле. – С. 123–140.

65. Илларионов, Г. А. Практика в структуре вузовского образования / А. Г. Илларионов // Удмуртский университет. – 2005. – 4 окт.

66. Результаты и перспективы изучения бассейна малых и средних рек Вятско-Камского региона / А. Г. Илларионов, И. Е. Егоров, А. А. Перевошиков [и др.] // Двадцатое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Ульяновск, 13–15 окт. 2005 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М. В. Ломоносова, Ульянов. гос. пед. ун-т им. Н. И. Ульянова. – Ульяновск, 2005. – С. 28–40.

67. Эрозионно-аккумулятивные процессы в водосборных бассейнах Вятско-Камского региона / И. Е. Егоров, А. Г. Илларионов, А. А. Перевошиков [и др.] // Эрозионные и русловые процессы / МГУ им. М. В. Ломоносова, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ. – М., 2005. – Вып. 4. – С. 304–330.

2006

68. 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 : Науки о Земле. – С. 163–172.

69. Илларионов, А. Г. К истории становления Камской эрозионной системы / А. Г. Илларионов // Вестник Удмуртского университета. – 2006. – № 11 : Науки о Земле. – С. 103–118.

70. Илларионов, А. Г. О роли концепции при формировании единой системы охраняемых природных территорий (ЕСОПТ) регионального уровня / А. Илларионов // Организация и функционирование региональных и локальных систем особо охраняемых природных территорий (ООПТ) : регион. науч.-практ. конф. (8–10 нояб. 2006 г.) / Удмурт. гос. ун-т, М-во природ. ресурсов и охраны окружающей среды УР, Удмурт. отд-ние Рус. ботан. о-ва. – Ижевск, 2006. – С. 25–27.

71. Размыв берегов и аккумуляция налка на поймах рек Удмуртии / А. Г. Илларионов, А. А. Перевошиков, Л. Н. Петухова [и др.] // Пойма и пойменные процессы : межвуз. сб. / Рос. гос. гидрометеорол. ун-т, МГУ им. М. В. Ломоносова, Геогр. фак. – СПб., 2006. – С. 108–123.

72. Илларионов, А. Г. Тектоно-климатические циклы флювиального морфогенеза в бассейне р. Камы / А. Г. Илларионов // 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. – Ижевск, 2006. – С. 72–74.

## 2007

73. 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.

74. Илларионов, А. Г. Геодинамическое объяснение аномалий рисунка речной сети Удмуртии / А. Г. Илларионов // Наука Удмуртии. – 2007. – № 4. – С. 48–65.

75. Илларионов, А. Г. Некоторые черты осадко- и рельефообразования в плейстоценовом перигляциале Прикамья

на территории Удмуртии и Татарстана / А. Г. Илларионов, Г. Ш. Валиуллина // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 11 : Науки о Земле. – С. 95–110.

76. Илларионов, А. Г. Орография и некоторые черты геоморфологического строения Закамья на территории Татарстана / А. Г. Илларионов, Г. Ш. Валиуллина // Развитие рельефа равнин: геоморфологические и геоэкологические проблемы: материалы докл. университет. чт., посвящ. памяти проф. Казан. ун-та Г. П. Бутакова (2 нояб. 2007 г.) / науч. ред. А. Н. Шарифуллин. – Казань, 2007. – С. 55–63.

77. Илларионов, А. Г. Феномен неогенового цикла выравнивания рельефа / А. Г. Илларионов // Земная поверхность, ярусный рельеф и скорость рельефообразования: материалы Иркут. геоморфол. семинара, чт. памяти Н. А. Флоренсова. – Иркутск, 2007. – С. 34–37.

2008

78. Илларионов, А. Г. К вопросу о перестройке русловых процессов в речных бассейнах плейстоценовых перигляциальных областей (на примере Камского и Тоболо-Иртышского бассейнов) / А. Г. Илларионов // Материалы XXII пленарного заседания Межвузовского научно-координационного Совета по проблемам эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ. – Калуга, 2008.

79. Илларионов, А. Г. Перерыва бумажки начала 1990-х... / А. Г. Илларионов // Удмуртский университет. – 2008. – № 1.

80. Илларионов, А. Г. Типы флювиального морфогенеза равнинно-платформенных областей / А. Г. Илларионов // Материалы XXX Пленума Геоморфологической комиссии РАН. – СПб., 2008.

#### **4. Тезисы докладов, опубликованных в материалах региональных, всесоюзных, всероссийских и международных совещаний, конференций и симпозиумов**

*1964*

81. Илларионов, А. Г. К вопросу о происхождении Убанаго-Тургайской древней долины / А. Г. Илларионов, А. А. Бабоедова // Тезисы докладов к Всесоюзному совещанию по изучению четвертичного периода. Секция палеогеографии. – Новосибирск, 1964.

82. Илларионов, А. Г. Некоторые вопросы стратиграфии плиоцен-четвертичных отложений Тургайского прогиба / А. Г. Илларионов, А. А. Бабоедова // Тезисы докладов к Всесоюзному совещанию по изучению четвертичного периода. Секция стратиграфии. – Новосибирск, 1964. – С. 3.

*1966*

83. Илларионов, А. Г. Этапы развития Тургайского прогиба в последний континентальный период / А. Г. Илларионов, А. А. Бабоедова, В. А. Сахаров // Вопросы региональной палеогеоморфологии. – Уфа, 1966.

*1977*

84. Илларионов, А. Г. К истории формирования и развития речных долин Тургайского прогиба / А. Г. Илларионов // Речные системы и мелиорация. – Новосибирск, 1977. – Ч. 2. – С. 36–38

85. Палеографические условия размещения и критерии поисков бокситовых месторождений Тургайского прогиба / Д. А. Венков, А. Г. Илларионов, Ю. И. Ким [и др.] // Палеогеографические основы рационального использования природных ресурсов : тез. докл. Всесоюз. конф. (Днепропетровск, 1977 г.) / АН Укр. ССР, Сектор географии. – Киев, 1977. – Ч. 2 : Прикладная палеогеография. – С. 28–30.

1978

86. Илларионов, А. Г. Климатические аспекты формирования и развития пластовых равнин Тургайского прогиба / А. Г. Илларионов // Климат, рельеф и деятельность человека : тез. докл. Всесоюз. совещ. / редкол.: А. П. Дедков, Н. В. Колобов, А. В. Ступишин [и др.]. – [Казань], 1978. – Ч. 1. – С. 126–128.

1980

87. Илларионов, А. Г. Плейстоценовые ландшафты равнин Предуралья и Зауралья / А. Г. Илларионов, Г. П. Бутаков // Проблемы комплексного изучения, освоения и охраны ландшафтов Урала / АН СССР, Геогр. о-во СССР, Башк. фил. – Уфа, 1980.

1985

88. Изучение ресурсного потенциала сельскохозяйственных территорий / А. И. Алексенцева, И. Е. Егоров, А. Г. Илларионов [и др.] // Географическая наука в осуществлении продовольственной программы СССР : тез. докл. на секции-II VIII съезда Геогр. о-ва (Киев, окт. 1985 г.) / АН СССР, Геогр. о-во ; отв. ред. В. С. Жекулин. – Л., 1985. – С. 64–65.

89. Илларионов, А. Г. О некоторых принципах организации особо охраняемых территорий / А. Г. Илларионов // Человек и окружающая среда : тез. докл. науч.-практ. конф. / Удмурт. респ. совет ВООП, Удмурт. респ. совет по координации науч. исслед., Обл. совет НТО. – Устинов, 1985. – С. 19–20.

1987

90. Илларионов, А. Г. К оценке факторов современной и древней овражной эрозии на территории Вятско-Камского региона / А. Г. Илларионов, И. И. Рысин // Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях : тез. докл. V Координац. совещ. по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов. – М., 1987. – С. 77–78.

91. Илларионов, А. Г. Карта памятников природы Удмуртской АССР / А. Г. Илларионов // Человек и окружающая среда : тез. докл. 2-й Респ. науч.-практ. конф. / АН СССР, Урал. науч. центр, Ин-т экологии растений и животных. – Устинов, 1987. – С. 24–25.

1988

92. Агроландшафты и поверхностный сток в бассейнах малых рек Удмуртии / А. И. Алексенцева, И. Е. Егоров, А. Г. Илларионов [и др.] // Тезисы Всесоюзного совещания «Агрофитоценозы и экологические пути повышения их стабильности и продуктивности» / Науч. совет по пробл. биогеоценологии и охраны природы АН СССР, Удмурт. гос. ун-т им. 50-летия СССР. – Ижевск, 1988. – С. 187–188.

93. Илларионов, А. Г. Наблюдения над процессами педипленизации на пластовых равнинах Тургайского столовой страны / А. Г. Илларионов // Экзогенные процессы и окружающая среда: количественный анализ взаимодействия : тез. докл. XIX Пленума Геоморфол. комис. АН СССР / АН СССР, Геоморфол. комис., Казан. гос. ун-т. [и др.]. – Казань, 1988. – С. 60–61.

1989

94. 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. – М., 1989. – Т. 1. – С. 217–218.

95. Илларионов, А. Г. Парагенез в рельефообразовании / А. Г. Илларионов // Теоретическая геоморфология. Кайнозой Внутренней Азии : (тез. докл. науч. чт. памяти Н. А. Флоренсова, 28–30 янв. 1989 г.) / АН СССР, Геоморфол. комиссия, Сиб. отд-ние, Ин-т земной коры. – Иркутск, 1989. – С. 21–23.

96. Илларионов, А. Г. Учет геоморфологических факторов для оптимизации сельскохозяйственных территорий /



А. Г. Илларионов // Человек и окружающая среда : тез. докл. науч.-практ. конф. / Удмурт. гос. ун-т им. 50-летия СССР, Ижев. гос. мед. ин-т, Ижев. с.-х. ин-т, Ижев. мех. ин-т, Ижев. дом техники. – Ижевск, 1989. – С. 57–58.

1990

97. 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. – Ижевск, 1990. – С. 101–102.

1991

98. Влияние антропогенного фактора на эрозионно-аккумулятивные процессы в бассейнах малых рек Вятско-Камского региона / А. Г. Илларионов, И. Е. Егоров, И. И. Рысин [и др.] // Геоморфологические процессы и окружающая среда : тез. докл. Междунар. симп., Казань, 21–30 июня 1991 г. – Казань, 1991. – Ч. 1. – С. 38–40.

99. Инсоляционная дисимметрия экзодинамических процессов в различных климатах / А. Г. Илларионов, А. П. Дедков, И. В. Глейзер [и др.] // Геоморфологические процессы и окружающая среда : тез. докл. Междунар. симп., Казань, 21–30 июня 1991 г. – Казань, 1991. – Ч. 1. – С. 34–35.

100. Илларионов, А. Г. Пространственно-временная структура типов морфогенеза и ее отражение в возрасте рельефа земной поверхности / А. Г. Илларионов // Время и возраст рельефа : (тез. докл. Иркут. геоморфол. семинара, сент., 1991 г.) / АН СССР, Геоморфол. комис., Сиб. отд-ние [и др.]. – Иркутск, 1991. – С. 93–95.

1992

101. Илларионов, А. Г. Орогидрография Удмуртии и использование особенностей ее строения для регионального прогноза загрязнения поверхностных и подземных вод / А. Г. Илларионов, О. А. Уваров // Седьмое межвузовское коор-

динационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (Ижевск, 5–9 окт. 1992 г.) : тез. докл. / МГУ им. М. В. Ломоносова, Удмурт. гос. ун-т, Ижев. дом науки и техники. – Ижевск, 1992. – С. 36–37.

*1993*

102. Осипов, А. К. Природные рекреационные ресурсы Удмуртии / А. К. Осипов, А. Г. Илларионов, Э. М. Русских // Геоэкологические аспекты хозяйствования, здоровья и отдыха : тез. докл. межгос. науч. конф. (май 1993 г., Пермь) / Перм. гос. ун-т им. А. М. Горького, Перм. отд. Рус. геогр. о-ва, Акад. обществ. наук Рос. Федерации [и т.д.]. – Пермь, 1993. – Ч. 2. – С. 99–102.

*1996*

103. Илларионов, А. Г. Инсулярность ландшафтов Вятско-Камского региона и ее значение для формирования сети особо охраняемых природных территорий / А. Г. Илларионов // 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.]. – Казань, 1996. – С. 60–62.

*1997*

104. Илларионов, А. Г. К эволюции малых эрозионных форм Камского правобережья на территории Удмуртии / А. Г. Илларионов // 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. – Пермь, 1997. – С. 158–159.

1998

105. Илларионов, А. Г. Экологическая геоморфология и ее аксиоматика / А. Г. Илларионов // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья : Межрегион. науч.-практ. конф. (г. Пермь, 19–20 мая 1998 г.) : крат. сообщ. / Перм. гос. ун-т, Перм. обл. ком. по охране природы, Департамент образования и науки Перм. обл. [и др.]. – Пермь, 1998. – С. 137–139.

106. Илларионов, А. Г. Экстремальные природные явления и рельефообразование / А. Г. Илларионов // 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. – Казань, 1998. – С. 75–77.

1999

107. Илларионов, А. Г. Эрозионная сеть как индикатор геодинамических процессов платформенных областей / А. Г. Илларионов // Четырнадцатое межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов [г. Уфа, сент., окт. 1999 г.] : материалы и крат. сообщ. / МГУ им. М. В. Ломоносова, Башк. гос. ун-т. – Уфа, 1999. – С. 132–134.

2000

108. Илларионов, А. Г. Некоторые аспекты подготовки экспертов широкого профиля в области регионального природопользования / А. Г. Илларионов, А. К. Осипов // Труды / Рус. геогр. о-во. – СПб., 2000. – Т. 4 : Географическая наука и образование, геополитика и история : тез. докл. XI съезда РГО (Архангельск, 2000). – С. 17–19.

109. Илларионов, А. Г. Экологические аспекты геоморфологии / А. Г. Илларионов // Проблемы экологической геоморфологии : материалы Межгос. совещ. XXV Пленума Геоморфологической комиссии РАН, Белгород, 18–22 сент. 2000 г. /

Ин-т географии РАН, Белгород. гос. ун-т. – Белгород, 2000. – С. 25–27.

110. Илларионов, А. Г. Экологическая роль геоморфологических феноменов Вятско-Камского региона в сохранении биоразнообразия / А. Г. Илларионов, Л. Р. Терентьева // Проблемы экологической геоморфологии : материалы Межгос. совещ. XXV Пленума Геоморфологической комиссии РАН, Белгород, 18–22 сент. 2000 г. / Ин-т географии РАН, Белгород. гос. ун-т. – Белгород, 2000. – С. 145–146.

111. Илларионов, А. Г. Научные и прикладные аспекты организации гидрологического мониторинга на нефтепромыслах Удмуртии / А. Г. Илларионов // Материалы научно-практических конференций, проведенных в дни защиты природы от экологической опасности в 1999–2000 гг. в Удмуртской Республике. – Ижевск, 2000. – С. 16–17.

#### 2001

112. Илларионов, А. Г. Реликтовый рельеф и его роль в функционировании системы водотоков низкого порядка в эрозионном бассейне / А. Г. Илларионов, Л. Р. Терентьева // Шестнадцатое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Санкт-Петербург, 2–4 окт. 2001 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М. В. Ломоносова, С.-Петерб. гос. ун-т водных коммуникаций. – СПб., 2001. – С. 110–111.

#### 2004

113. Илларионов, А. Г. Использование космической информации в преподавании курсов наук о Земле / А. Г. Илларионов // Международная конференция «60 лет развития методов дистанционного зондирования природных ресурсов: итоги и перспективы», 1–5 июня 2004, Санкт-Петербург : сб. тез. / М-во прир. ресурсов РФ, ФГУНПП «Аэрогеология», НИИ космоаэрогеол. методов, Аркт. и антаркт. НИИ. – [СПб.], 2004. – С. 26–27.

114. Илларионов, А. Г. Структурная обусловленность речной сети Вятско-Камского региона / А. Г. Илларионов, А. А. Перевошиков // Современные глобальные и региональные изменения геосистем : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. университета, Казань, 19–21 окт. 2004 г. / Казан. гос. ун-т. – Казань, 2004. –С. 76–77.

2006

115. Илларионов, А. Г. Река Кама – история формирования и развития ее современной долины / А. Г. Илларионов // Двадцать первое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (г. Чебоксары, 10–13 окт. 2006 г.) : докл. и краткие сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет «Эрозия, русло, устье».– Чебоксары, 2006. – С. 118–120.

**Рукописные отчеты по результатам производственных,  
научно-исследовательских и проектно-изыскательных работ**

*1964*

1. Плиоцен-четвертичные отложения и геоморфология северной и центральной частей Тургайского прогиба : отчет о НИР / Севказгеология ; отв. исполн.: А. А. Бобоедова, А. Г. Илларионов ; исполн.: А. В. Исаева, Р. Х. Ихсанов [и др.]. – Кустанай, 1964. – 400 с.

*1967*

2. Объяснительная записка к палеогеографическим картам плиоцен-четвертичного периода Тургайского прогиба в масштабе 1 : 500000 : отчет по результатам НИР / Севказгеология ; отв. исполн.: А. А. Бобоедова, А. Г. Илларионов ; исполн.: Р. Х. Ихсанов [и др.]. – Кустанай, 1967. – 70 с.

*1971*

3. Геоморфологические критерии поиска бокситоносных отложений : отчет по результатам НИР «Генезис и перспективы поиска бокситоносных отложений Тургайского прогиба» / Севказгеология ; отв. исполн. С. Б. Патриев ; исполн.: А. Г. Илларионов, Р. Х. Ихсанов. – Кустанай, 1971. – 120 с.

*1972*

4. Илларионов, А. Г. Происхождение и возраст Тургайского прогиба : дис. ... канд. геогр. наук / А. Г. Илларионов ; Казан. гос. ун-т. – Казань, 1972. – 220 с.

*1977*

5. Районирование территории деятельности Северо-Казахстанского территориального геологического управления и дешифрируемости аэрокосмоснимков : результаты НИР / Севказ-

геология ; отв. исполн. А. Г. Илларионов ; исполн.: А. Я. Брагин, Г. З. Мингазов [и др.]. – Кустанай, 1977. – 180 с.

*1993*

6. Изучение источников загрязнения и заиления малых рек Удмуртии : результаты НИР / Каф. физ. географии и ландшафт. экологии УдГУ ; отв. исполн. А. Г. Илларионов ; исполн.: Н. Е. Егоров, И. И. Рысин, В. И. Стурман [и др.]. – Ижевск, 1993. – 136 с.

7. Разработка научно-методических основ выделения, оформления и правового закрепления единой сети особо охраняемых природных территорий Удмуртии : результаты НИР / М-во природы УР ; отв. исполн. А. Г. Илларионов. – Ижевск, 1993. – 103 с.

*1994*

8. Источники заиления Березовского залива Воткинского пруда : результаты ПИР и НИР / Муниципалитет г. Воткинска ; отв. исполн. А. Г. Илларионов. – Воткинск, 1994. – 70 с.

*1995*

9. Проектно-изыскательские работы по размещению завода по переработке, утилизации, обезвреживанию и хранению промышленных отходов предприятий Удмуртии (проект «Колумбия») : результаты ПИР / Ин-т «Удмуртгражданпроект» ; науч. рук.: Е. Н. Шпаков, Г. Н. Ильминских ; исполн.: А. Г. Илларионов [и др.]. – Ижевск, 1995.

*1996*

10. Особо охраняемые природные территории Воткинского района УР / Каф. физ. географии и ландшафт. экологии УдГУ ; отв. исполн. А. Г. Илларионов. – Ижевск, 1996. – 96 с.

11. Оценка воздействия на окружающую среду Якшур-Бодьинского месторождения нефти : результаты НИР / ОАО «Удмуртторф» ; отв. исполн. А. Г. Илларионов. – Ижевск, 1996. – 182 с.

*2000*

12. Объяснительная записка к карто-схеме разломной тектоники и новейших структур масштаба 1 : 50000 Вязовской площади (О-39-107-А, Б) : результаты НИР / ОАО «Удмуртгеология» ; отв. исполн. А. Г. Илларионов. – Ижевск, 2000. – 51 с.

13. Выявление и научное обоснование ООТ отдельных объектов природы в Красногорском районе УР : результаты НИР / Каф. экологии растений УдГУ ; отв. исполн. О. Г. Баранова ; исполн.: А. Г. Илларионов [и др.]. – Ижевск, 2000. – 350 с.

*2001*

14. Предпроектные НИР и ПИР по организации природного парка «Шаркан» / Гос. ком. природы УР ; отв. исполн. А. Г. Илларионов. – Ижевск, 2001. – 247 с.

15. Комплексирование геолого-геофизических исследований геохимическим картографированием и структурным дешифрированием / ОАО «Удмуртгеофизика» ; отв. исполн. А. Г. Илларионов. – Ижевск, 2001. – 65 с.

*2005*

16. Оценка состояния редких и исчезающих видов растений и животных, создание локальной сети ООПТ на крайнем юге УР (Алнашский, Граховский, Каракулинский, Камбарский, Киясовский районы УР) : результаты НИР / Каф. экологии растений УдГУ ; отв. исполн. О. Г. Баранова ; исполн.: А. Г. Илларионов [и др.]. – Ижевск, 2005. – 433 с.



2006

17. Оценка состояния редких и исчезающих видов растений и животных, создание локальной сети ООПТ в юго-западной части УР (Кизнерский, Малопургинский, Можгинский районы) : результаты НИР / Каф. экологии растений УдГУ ; отв. исполн. О. Г. Баранова ; исполн. А. Г. Илларионов. – Ижевск, 2006. – 380 с.

#### **Литература об А. Г. Илларионове**

1. Краснова, В. Наполни смыслом каждое мгновение : [об А. Г. Илларионове, доценте географических наук] / В. Краснова // Удмуртский университет. – 2002. – № 10 (нояб.).

2. Краснова, В. В. Наполни смыслом каждое мгновение / В. В. Краснова // Alma mater в лицах / В. В. Краснова. – Ижевск, 2006. – С. 91–97.

## Алфавитный указатель заглавий трудов

- Агроландшафты и поверхностный сток в бассейнах малых рек Удмуртии 92
- Анализ рельефа при изучении ресурсного потенциала сельскохозяйственных территорий 40
- Атлас литолого-палеографических карт СССР 1
- Важна и малая река : природа и мы 36
- Влияние антропогенного фактора на эрозионно-аккумулятивные процессы в бассейнах малых рек Вятско-Камского региона 47, 98
- Водотоки низших порядков Вятско-Камского региона и их связь со структурно-геологическим строением территории 62
- Возраст и особенности неотектонической структуры Тургайского прогиба 33
- Всероссийская научная конференция – XXIX Пленум геоморфологической комиссии РАН «Проблемы флювиальной геоморфологии» 68, 73
- Географический факультет 56
- География Удмуртии 19
- Геодинамическое объяснение аномалий рисунка речной сети Удмуртии 74
- Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые 23
- Геоморфологическая карта Западно-Сибирской равнины масштаба 1 : 1500000 6
- Геоморфологические аспекты экологии и экологические – геоморфологии 54
- Геоморфологическое районирование Вятско-

## Камского междуречья

- Геоморфология 3
- Геоэкологические проблемы Удмуртии 22
- Изучение ресурсного потенциала сельскохозяйственных территорий 88
- Изучение ресурсного потенциала территории Волго-Камского региона 8
- Изучение ресурсного потенциала территорий 7
- Инсоляционная дисимметрия экзодинамических процессов в различных климатах 99
- Инсулярность ландшафтов Вятско-Камского региона и ее значение для формирования сети особо охраняемых природных территорий 103
- Использование космической информации в преподавании курсов наук о Земле 113
- К вопросу о перестройке русловых процессов в речных бассейнах плейстоценовых перигляциальных областей (на примере Камского и Тоболо-Иртышского бассейнов) 78
- К вопросу о происхождении Убанаго-Тургайской древней долины 81
- К изучению геоэкологических условий в бассейнах малых рек Удмуртии 50
- К истории становления Камской эрозионной системы 69
- К истории формирования и развития речных долин Тургайского прогиба 84
- К истории формирования плиоцен-четвертичных структурно-тектонических зон Тургайского прогиба 32
- К методике организации гидрологического мониторинга в бассейнах малых рек 55

- К оценке факторов древней и современной овражной эрозии на территории Вятско-Камского региона 41, 90
- К строению покровной толщи Ворошиловского месторождения песка 63
- К эволюции малых эрозионных форм Камского правобережья на территории Удмуртии 104
- Карта новейшей тектоники Западно-Сибирской равнины масштаба 1 : 2500000 2
- Карта памятников природы Удмуртской АССР 91
- Климатические аспекты формирования и развития пластовых равнин Тургайского прогиба 86
- Климатические аспекты формирования и развития ступенчатости пластовых равнин Арало-Тобольского междуречья 35
- Криогенный микрорельеф плейстоценовой перигляциальной зоны равнинных территорий СССР 38
- Курортно-рекреационные ресурсы 52
- Методика и результаты изучения источников загрязнения и заиления малых рек Удмуртии 97
- Методические указания к лабораторным работам по курсу «Общая геоморфология» 20
- Методическое руководство по проведению учебной комплексной географической практики 27
- Морфологическая характеристика, условия и время формирования нивальных форм Вятско-Камского региона 64
- Наблюдение над процессами педипленизации на пластовых равнинах Тургайской столовой страны 46, 93
- Научные и прикладные аспекты организации гидрологического мониторинга на нефтепромыслах Удмуртии 111

- Некоторые аспекты подготовки экспертов широкого профиля в области регионального природопользования 108
- Некоторые вопросы стратиграфии плиоцен-четвертичных отложений Тургайского прогиба 82
- Некоторые новые данные о происхождении «столовых» равнин Тургайского прогиба 30
- Некоторые особенности формирования педиментов в полупустыне Южного Тургая 48
- Некоторые черты осадко- и рельефообразования в плейстоценовом перигляциале Прикамья на территории Удмуртии и Татарстана 75
- Новейшая тектоника 4
- О некоторых принципах организации особо охраняемых территорий 89
- О роли концепции при формировании единой системы охраняемых природных территорий (ЕСОПТ) регионального уровня 70
- Орогидрография Удмуртии и использование особенностей ее строения для регионального прогноза загрязнения поверхностных и подземных вод 101
- Орография и некоторые черты геоморфологического строения Закамья на территории Татарстана 76
- Основные закономерности развития перигляциальных явлений на равнинах Предуралья и Зауралья 37
- Особенности аккумуляции наносов в бассейнах малых рек УАССР 94
- Особенности строения и формирования речных долин Тургайского прогиба 34
- Особо охраняемые природные территории 24
- Особо охраняемые природные территории (ООПТ) 25

• Особо охраняемые природные территории Удмуртской Республики	17
• Палеографические условия размещения и критерии поисков бокситовых месторождений Тургайского прогиба	85
• Парагенез в рельефообразовании	43, 95
• Перерывная бумага начала 1990-х...	79
• Плейстоценовые ландшафты равнин Предуралья и Зауралья	87
• Практика в структуре вузовского образования	65
• Примеры возможной связи рисунка эрозионной сети платформенных областей с гравитационной и сдвиговой тектоникой	59
• Природа района. Природные достопримечательности	15
• Природные достопримечательности Удмуртии	9, 102
• Прогноз последствий аварий на объекте хранения боевых отравляющих веществ в районе г. Камбарка Удмуртской республики	11
• Программа государственных экзаменов по специальности 012500 – География	28
• Происхождение и возраст рельефа Тургайского прогиба	5
• Пространственно-временная структура типов морфогенеза и ее отражение в возрасте рельефа земной поверхности	100
• Процессы и экологическая обстановка в бассейнах малых рек	13
• Проявление эоловых процессов в плейстоцене на юге Западной Сибири и их геоморфологические последствия	44

- Рабочая программа по курсу «Геоморфология» для студентов, обучающихся по специальности 012500 «География» и 013400 «Природопользование» 26
- Размыв берегов и аккумуляция налка на поймах рек Удмуртии 71
- Результаты и перспективы изучения бассейна малых и средних рек Вятско-Камского региона 66
- Река Кама – история формирования и развития ее современной долины 115
- Реликтовый рельеф и его роль в функционировании системы водотоков низкого порядка в эрозионном бассейне 112
- Рельеф 12, 18
- Рельеф. Общая характеристика 16
- Ритмичность геоморфологических процессов в четвертичное время 42
- Руководство к познанию природы и населения Удмуртии 21
- Седьмое межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (Ижевск, 5–9 окт. 1992 г.) 10
- Событие года 60
- Специальность – картограф 49
- Структурная обусловленность речной сети Вятско-Камского региона 114
- Тектоно-климатические циклы флювиального морфогенеза в бассейне р. Камы 72
- Тематика курсовых и квалификационных (дипломных) работ для спец. 012500 – География : (методика выполнения) 29

• Типы морфогенеза на пластовых равнинах Зауралья и восстановление палеоклиматов плейстоцена	45
• Типы флювиального морфогенеза равнинно-платформенных областей	80
• Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия	14
• Удмуртские заповедники: мечта или реальность?	51
• Учет геоморфологических факторов для оптимизации сельскохозяйственных территорий	96
• Феномен неогенового цикла выравнивания рельефа	77
• Флювиальный рельеф как индикатор изменения природной среды	39
• Формирование концепции «культурного ландшафта» и «культурно-ландшафтного района»	61
• Формирование системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ)	53
• Эволюция пластовых равнин в зоне сочленения активизированных структур постгерцинской платформы : (на примере Тургайской столовой страны)	57
• Экологическая геоморфология и ее аксиоматика	105
• Экологическая роль геоморфологических феноменов Вятско-Камского региона в сохранении биоразнообразия	110
• Экологические аспекты геоморфологии	109
• Экстремальные природные явления и рельефообразование	106
• Эрозионная сеть как индикатор геодинамических процессов платформенных областей	107
• Эрозионно-аккумулятивные процессы в водосборных бассейнах Вятско-Камского региона	67



- Этапы развития Тургайского прогиба в последний континентальный период 83
- Die Entwicklung der Hangformen im mittleren Wolgagebiet und südlichen Teil Turgai-Plateau 31

## Содержание

Краткий очерк научной, общественной и педагогической деятельности.....	3
Основные труды.....	8
1. Книги, монографии, изданные карты .....	8
2. Учебные пособия, учебно-методические материалы.....	11
3. Статьи .....	13
4. Тезисы докладов, опубликованных в материалах региональных, всесоюзных, всероссийских и международных совещаний, конференций и симпозиумов .....	22
Рукописные отчеты по результатам производственных, научно-исследовательских и проектно-изыскательных работ .....	30
Литература об А. Г. Илларионове.....	33
Алфавитный указатель заглавий трудов .....	34



**Илларионов Алексей Григорьевич** : к 70-летию со дня рождения : библиогр. указ. / Науч. б-ка Удмурт. гос. ун-та ; сост. И. В. Никитина ; комп. верстка И. В. Никитина. – Ижевск, 2008. – 42, [2] с. – (Сер. Библиография учёных УдГУ).