

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК (МААН)
СОЮЗ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЩЕСТВ СТРАН СНГ
ФЕДЕРАЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ БИОХИМИЧЕСКИХ ОБЩЕСТВ (FEBS)
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО БИОХИМИКОВ И МОЛЕКУЛЯРНЫХ БИОЛОГОВ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОНД
РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
ИНСТИТУТ ИММУНОФИЗИОЛОГИИ



II ОБЪЕДИНЕНИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ

VI СЪЕЗД ФИЗИОЛОГОВ СНГ

VI СЪЕЗД БИОХИМИКОВ РОССИИ

IX РОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ «БЕЛКИ И ПЕПТИДЫ»

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Под редакцией

**Р.И. Сепиашвили, В.А. Ткачука, А.Г. Габибова,
А.И. Григорьева, В.Т. Иванова, М.А. Островского**

**Сочи – Дагомыс, Россия
1–6 октября 2019**

УДК 57
ББК 28я43
B87



*Под редакцией Р.И. Сепиашвили, В.А. Ткачука, А.Г. Габибова,
А.И. Григорьева, В.Т. Иванова, М.А. Островского*

B87 **II ОБЪЕДИНЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ**
◆VI СЪЕЗД ФИЗИОЛОГОВ СНГ
◆ VI СЪЕЗД БИОХИМИКОВ РОССИИ
◆ IX РОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ «БЕЛКИ И ПЕПТИДЫ»
(Сочи, Дагомыс, 1–6 октября 2019).
НАУЧНЫЕ ТРУДЫ. Том 1. – М.: Издательство «Перо», 2019. – с.198

ISBN 978-5-00150-519-8 (Общ.)
ISBN 978-5-00150-520-4 (Т.1.)

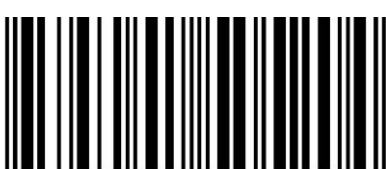
Содержание

Ю.В. Наточин <i>Физиология: современность и классика</i>	3
М.В. Угрюмов <i>Новая парадигма борьбы с нейродегенеративными заболеваниями на основе интегративной физиологии, превентивной и трансляционной медицины</i>	6
А.Д. Ноздрачев <i>Полимодальная интероцептивная сенсорная система</i>	11
М.А. Островский <i>Молекулярная физиология зрения: родопсин</i>	15
С.В. Медведев <i>Скрытые звенья мозговых систем</i>	18
О.В. Бухарин <i>Инфектология: от И.И. Мечникова – до наших дней</i>	21
М.Н. Хоменко <i>Вклад академика О.Г. Газенко в становление авиационной и космической физиологии, биологии и медицины</i>	28
Тезисы докладов	30
Авторский указатель	193

Сборник научных трудов включает материалы актовых и пленарных лекций, симпозиальных докладов, выступлений на заседаниях круглых столов и стеновых докладов, представленных на VI Съезде физиологов СНГ, VI Съезде биохимиков России и IX Российском симпозиуме «Белки и пептиды», которые прошли в рамках II Объединенного научного форума в Сочи–Дагомысе, 1–6 октября 2019 года. Тематика представленных докладов охватывает актуальные разделы физиологии, биоорганической химии, биотехнологии, молекулярной биологии и смежных дисциплин.

Книга рассчитана не только на специалистов, работающих в разных областях биомедицинских наук, но и на студентов, аспирантов, преподавателей и научных работников, интересующихся проблемами наук о жизни.

ISBN 978-5-00150-519-8 (Общ.)
ISBN 978-5-00150-520-4 (Т.1.)



УДК 57
ББК 28я43

© Союз физиологических обществ стран СНГ, 2019
© Российское общество биохимиков и молекулярных биологов, 2019
© Коллектив авторов, 2019

II ОБЪЕДИНЕНИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ



- ♦ VI СЪЕЗД ФИЗИОЛОГОВ СНГ
- ♦ VI СЪЕЗД БИОХИМИКОВ РОССИИ
- ♦ IX РОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ
«БЕЛКИ И ПЕПТИДЫ»

Сочи – Дагомыс, 1–6 октября 2019

инъекцию L-NAME перед обучением, демонстрировали меньшую длительность замирания, по сравнению с контрольной группой ($t(23) = -2.08$, $p = 0.049$, критерий Стьюдента). Чтобы проверить влияние блокады синтеза оксида азота во время обучения, мы обучили крыс в протоколе «сильного обучения» и изолировали гиппокампы или отдельно зубчатую извилину через 1 час после обучения для анализа экспрессии генов. После обучения в целых гиппокампах наблюдалось достоверное увеличение гена Fos по сравнению с контрольной группой. При этом интересно, что введение L-NAME достоверно снижало уровень увеличения транскриптов этого гена по сравнению с обученной группой. В изолированной зубчатой фасции также обнаружили достоверное повышение экспрессии гена Fos через 1 час после обучения, а также тенденцию к повышению экспрессии гена Igf2. При этом для гена Fos под действием L-NAME после обучения увеличение экспрессии также наблюдалось, хотя и ниже, чем для обученных животных с введением физиологического раствора, тогда как для гена Igf2 введение L-NAME полностью блокировало изменение экспрессии. Работа поддержана грантами Российского научного фонда 14-25-00072 (эксперименты с обучением) и 18-75-10112 (анализ экспрессии генов в изолированной зубчатой фасции).

ФОРМИРОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ ЛИЦЕВОЙ И СОМАТИЧЕСКОЙ МУСКУЛАТУРЫ В КОРЕ МОЗЖЕЧКА В РАННЕМ ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ У БЕЛОЙ МЫШИ

Е.С. Белиал, Н.А. Худякова, С.А. Есаков

Удмуртский государственный университет, Ижевск, Россия

Как известно, мозжечок отвечает за координацию движений, позу телу и равновесие. Одной из основных функций мозжечка является участие в координации произвольных и целенаправленных движений. В нашей лаборатории довольно подробно произведено картирование двигательных представительств (ДП) соматической и лицевой мускулатуры в коре мозжечка белой мыши, в то время как данный вопрос в онтогенетическом плане практически не изучен. Таким образом, целью нашей работы явилось изучение формирования ДП соматической и лицевой мускулатуры в коре мозжечка белой мыши в раннем постнатальном онтогенезе. Для внутрикорковой микростимуляции (ВКМС) использовали стеклянные микроэлектроды, заполненные 1,5М цитратом натрия, с кончиками, обломленными под микроскопом до диаметра 4–8 мкм и сопротивлением 1,0–2,5 МОм. Для ВКМС использовались короткие серии прямоугольных импульсов длительностью 0,4 мс, частотой 300 имп/с, по 7 импульсов в пачке, интенсивностью тока не более 80 мА. Шаг погружения микроэлектрода составлял 0,5 мм. Для каждого животного строилась серия индивидуальных карт расположения двигательных представительств, измеряясь их площадь. Достоверность различий оценивали по непараметрическому критерию Манна–Уитни (для пороговых токов). Были получены следующие результаты: 1) Обнаружено формирование лицевых двигательных представительств и двигательных представительств соматической мускулатуры с 10–11 дней раннего постнатального онтогенеза; 2) К 16–18 дням пороговые токи достигают минимума; 3) Согласование работы мозжечка с деятельностью других двигательных структур мозга происходит к 20–21 дню, и тогда наблюдаются пороговые токи, характерные для взрослого животного.

РОЛЬ ПАННЭКСИНА-1 В РАЗВИТИИ ИШЕМИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА МЫШЕЙ, ВЫЗВАННОГО ФОТОТРОМБОЗОМ

М.Д. Галков^{1,3}, М.В. Гуляев¹, Е.В. Киселева², Л.Р. Горбачева^{1,3}

¹МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва; ²Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, Москва; ³Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, МЗ РФ, Москва, Россия

В настоящее время очевидно, что АТФ является не только универсальным источником энергии, но и выполняет ряд сигнальных функций посредством активации пуриновых рецепторов. Паннексины, будучи трансмембранными каналами, являются одним из основных путей выделения АТФ из клеток. Данные о роли паннексинов в реализации повреждений нервной ткани противоречивы, однако считается, что повышенные концентрации АТФ в межклеточном пространстве способствуют индукции гибели нейронов и активации глиальных клеток. В связи с этим представляется актуальным установить роль паннексина-1 в развитии фотоиндуцированной ишемии головного мозга. В экспериментах использовались самцы мышей с нокаутом гена паннексина-1 и линии C57BL/6 (дикий тип) возрастом 4–5 мес. Для индукции фототромбоза сенсомоторной области коры левого полушария использовали лазерную установку ($\lambda=532$ нм, освещенность поверхности черепа – 60 лк, время облучения – 5 мин) и фотосенсибилизатор бенгальский розовый (10 мг/кг, в/в). Размеры ишемического повреждения оценивали методом МРТ и окрашиванием секций мозга хлоридом трифенилтетразолия (ТТС), нарушение проницаемости ГЭБ – с помощью экстракции красителя Эванса синего, неврологический статус животных определяли в тесте «Решетка». Все параметры были измерены через 24 ч после тромбоза. Нами было показано, что у мышей с нокаутом гена паннексина-1 объем поражения мозга составил $6,46 \pm 0,95$ мм³ по данным МРТ и $5,10 \pm 0,48$ мм³ по результатам ТТС-окрашивания, аналогичные показатели у животных дикого типа были равны $5,76 \pm 0,38$ мм³ и $6,07 \pm 0,80$ мм³, соответственно. При этом статистически значимых различий в приведенных значениях, как и в степени нарушения ГЭБ, между двумя группами найдено не было. Кроме того, неврологический статус животных также не отличался: мыши с модифицированным геном допустили $10,67 \pm 1,54$ моторных ошибок в сенсомоторном teste, контрольная группа – $11,01 \pm 1,36$. Таким образом, отсутствие экспрессии паннексина-1 значимо не повлияло на выраженностю ишемических повреждений головного мозга мышей через 24 ч после фототромбоза. Полученные результаты могут указывать как на особенность выбранной модели патологии, так и на ведущую роль в секреции АТФ в нервной ткани других подтипов паннексинов. Работа поддержана грантом РФФИ №18-34-00977.

II ОБЪЕДИНЕНИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ



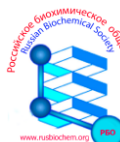
- ♦ VI СЪЕЗД ФИЗИОЛОГОВ СНГ
- ♦ VI СЪЕЗД БИОХИМИКОВ РОССИИ
- ♦ IX РОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ
«БЕЛКИ И ПЕПТИДЫ»

Сочи – Дагомыс, 1–6 октября 2019

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абасова Т.В. 163
Абдрешов С.Н. 61, 82
Абдуллина А.А. 136
Абдусатторова М.А. 60
Абрамочкин Д.В. 91
Авдонин П.В. 84, 108, 124
Авдонин П.П. 108, 124
Аветисова К.Г. 174
Агаркова Е.В. 44
Агумава А.А. 185
Айрапетов М.И. 184
Айриянц К.А. 125
Айсаева Ш.Ю. 156
Айткен Д. 138
Акимов А.Г. 43
Акимов В.Э. 35
Аксёнова А.В. 46
Александров В.Г. 175
Александрова А.Ю. 65
Александрова О.И. 71
Алексеева А.С. 172
Алексеева О.В. 161
Алексеева О.С. 149
Алембеков И.Р. 139
Алесенко А.В. 36
Алиева А.Х. 33
Алиссейчик А.П. 95
Анастасова Е.Я. 75
Андреева А.Ю. 150
Андреева Е.Р. 73
Андреева И.Г. 97
Андреев-Андреевский А.А. 101
Аниол В.А. 49, 50
Антонов А.Я. 163, 164
Антонов С.М. 111, 117, 129
Антропова И.П. 76
Ануфриенко Л.О. 163
Анфиногенова О.И. 156
Арабзода С.Н. 47
Арабова З.У. 160
Арбатский М.С. 106
Арзамасцев Г.А. 129
Артеменко Е.О. 79
Артемьев М.В. 139, 142
Арутюнов С.Д. 52
Арутюнян А.В. 58, 135
Аряева Д.А. 177
Асанова Н.В. 181
Астахова Е.А. 76
Астахова Л.А. 107
Атанов М.С. 97
Атауллаханов Ф.И. 75, 110
Атласова М.Х. 153
Афанасьев С.В. 185
Ахеджак-Нагузе С.К. 154
Ахмедова Б.Ю. 165
Ахметов А.М. 167, 170, 171
Бабаев Э.А. 52
Бабкина И.И. 53
Баглай А.И. 80, 106
Бадаква А.М. 96
Баев О.А. 164
Бажанова Е.Д. 61
Базиян Б.Х. 45, 123
Байдакова Г.В. 33
Балабан П.М. 130
Балакина Т.А. 90
Балацкая М.Н. 74, 80, 106
Балацкий А.В. 74, 80, 106
Балботкина Е.В. 87, 90
Балезина О.П. 127
Балиоз Н.В. 142
Балмасова И.П. 52, 53
Баль Н.В. 52, 130, 132
Баннова А.В. 125
Баранова К.А. 150
Баранова Т.И. 154, 168
Барбараши О.Л. 182
Барлев Н.А. 63
Бартош О.П. 145
Бартош Т.П. 145
Барыкин Е.П. 36
Бахтеева В.Т. 86
Бахшиева З.Т. 136
Бачурин С.О. 38
Безпрозванный И.Б. 129, 134
Безушко А.В. 71
Беккер А.А. 174
Белан Д.В. 34
Белецкий А.П. 130
Белиал Е.С. 133
Белинская Д.А. 129
Белицкий Г.А. 67
Белишева Н.К. 144, 146
Белоглазова И.Б. 70, 72
Белослудцев К.Н. 149
Белослудцева Н.В. 147, 149
Белоусова И.И. 57
Беляева А.Г. 100
Беляева С.Н. 120
Беляева Т.Н. 139
Бережная Е.В. 127
Березовская А.С. 99
Березовская Е.С. 163
Бирулина Ю.Г. 82, 120
Бирюкова Е.В. 94, 95
Бирюкова А.С. 138
Бирюкова Е.А. 160
Бляжко А.А. 161
Блинова М.И. 72
Бобкова Н.В. 37
Бобров П.Д. 94
Боброва Ю.В. 143
Бобылёва П.И. 73
Бовин Н.В. 141
Богачук А.П. 34
Боголепова А.Е. 89
Бойко Е.Р. 145
Бойков С.И. 129
Бойцов В.М. 33
Болдырева М.А. 70, 72
Большаков А.П. 50, 51
Бондарчук Ю.А. 78
Бондарь И.В. 41
Борзикова М.А. 174
Борисенко Н.С. 151
Бочаров А.В. 38
Бочаров Е.В. 35
Бочарова О.А. 35
Бояринов Г.А. 80
Браже А.Р. 118
Брисберг Т.Л. 180
Бровко Ф.А. 142
Брындина И.Г. 101
Бубеев Ю.А. 104
Бугаева М.С. 191
Бугаева П.Е. 67
Будник А.Ф. 177
Будунова И.В. 68
Буканова Ю.В. 132
Булаева С.В. 108
Булдакова П.И. 46
Булекбаева Л.Э. 82
Буравкова Л.Б. 69, 73
Буркова С.А. 181
Бурова А.В. 65
Бусыгина И.И. 176
Бутолин Е.Г. 160
Бухараева Э.А. 100, 115, 117, 120
Бухарин О.В. 22
Бушкова Ю.В. 95
Быков И.А. 153
Быстрова И.А. 186
Быстрова М.Ф. 109
Бычков Е.Р. 184
Вайдо А.И. 42
Вайнштейнер Ю.И. 40
Валинуров Р.Р. 167, 170
Валинуров Р.Р. 170
Ванчакова Н.П. 129
Варламова Т.В. 79
Васечкина Е.С. 121
Василев Ч.Л. 57
Васильев Д.С. 135
Васильева В.Ю. 112, 113
Васильева Е.В. 136
Васильева Е.В. 34
Васильева И.О. 112, 113
Васильева Л.А. 40
Васильева Н.Н. 154
Васкан И.С. 141
Вдовин В.М. 76, 78
Вейко В.П. 174
Вейко Н.Н. 174
Велиева Г.Дж. 136
Вервейко Д.В. 118
Верисокин А.Ю. 118
Верлов Н.А. 89
Веселкин Н.П. 115, 130
Вётош А.Н. 149
Ветровой О.В. 148, 149, 157
Вилкова И.Г. 172, 173
Вильчинская Н.А. 100, 105
Вильянов В.Б. 35
Виноградов В.В. 76
Виноградова О.Л. 102
Винс М.В. 55
Вититнова М.Б. 92
Вишнякова П.А. 177
Власик Т.Н. 83
Власова О.А. 67
Власова О.Л. 129
Волобуева М.Н. 51, 133
Волокитина Е.А. 77
Вольнинский П.Е. 140
Вольнинчиков Н. 174
Вольф Н.В. 43, 169
Воронина Н.А. 35
Воронина О.А. 141
Воронцова Т.С. 160
Воротеляк Е.А. 69
Воротников А.В. 83, 109
Вострикова Л.В. 103, 105
Врабие В.Г. 152, 161, 162
Вуду В.Г. 152, 162
Вуду С.Г. 162
Габибов А.Г. 52
Габова А.В. 33
Гаврилина А.М. 140
Гаврилов С.Н. 57, 61
Гаврилов С.Н. 61
Гаврилова А.В. 134
Гайнутдинов А.Р. 136
Галзитская О.В. 36
Галков М.Д. 133
Гамбарян С. 79
Гамбарян С.П. 69, 74
Ганизода М.Х. 59
Гаранина Е.Е. 123
Гармаш О.Ю. 93
Гарсон Дасгупта А.К. 79
Гасанова Г.А. 136
Гатина Д.З. 123
Гвоздева А.П. 97
Георгиу З.Б. 152, 162
Герасимов Е.И. 129
Германова Э.Л. 147
Гиннатуллин Р.А. 115
Глазова М.В. 50, 99
Глижин А.Г. 152, 161, 162
Глушанкова Н.А. 64
Глушков В.С. 124
Глушкова Е.Г. 124

II ОБЪЕДИНЕНИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ



♦ VI СЪЕЗД ФИЗИОЛОГОВ СНГ
♦ VI СЪЕЗД БИОХИМИКОВ РОССИИ
♦ IX РОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ
«БЕЛКИ И ПЕПТИДЫ»

Сочи – Дагомыс, 1–6 октября 2019

- Глякина А.В. 36
Гоженко А.И. 88
Гоженко А.И. 88, 162
Голованов Е.А. 82
Голованова Л.Е. 97
Голяко И.А. 54
Гомзикова М.О. 191
Гончаров Н.В. 109, 124
Гончарова Н.Д. 57
Горбачева А.М. 76
Горбачева А.Ю. 61
Горбачёва Е.Л. 129
Горбачёва Л.Р. 53, 76, 134
Горбачёва Л.Р. 76
Горбунова А.С. 65
Горина Я.В. 116
Городный В.А. 47
Горохова Л.Г. 191
Горст В.Р. 94, 153
Горст Н.А. 153
Градинарь М.М. 138
Грибков Д.А. 95
Григорьев А.И. 94
Григорьев А.С. 47
Григорьев П.Н. 117
Грифлюк А.В. 130
Гришин С.Ю. 36
Громов К.Н. 46
Губарева Л.И. 44, 156
Гудашева Т.А. 61, 137, 185
Гудкова М.В. 67
Гужова И.В. 34
Гузенко В.В. 125, 127
Гуляев М.В. 133
Гуляева Н.В. 49, 50, 51
Гумеров Р.А. 167, 171
Гунделах Ф.В. 99
Гурман Ю.В. 172
Гурова К. 67
Гусакова С.В. 82, 121
Гусев О.А. 102
Гутнер У.А. 36
Давлатова З.К. 48
Дадаян А.К. 34
Дакс А.А. 63
Дамянович Е.В. 45, 123
Данько Д.Ю. 101
Дашинимбаев Э.Б. 69
Девятайкина А.С. 174
Дегтярев В.П. 152
Дёмина А.В. 132
Демченко Г.А. 61, 82
Демченко И.Т. 119
Демьяненко С.В. 126
Демянко И.В. 185
Денисенко Ю.П. 167, 170, 171
Денисов П.А. 118
Дергилёв К.В. 72
Дергунова Л.В. 35
Дерюгина А.В. 81
Джавахиян М.А. 160
Джалагония И.З. 95
Джелдубаева Э.Р. 160
- Джуунусова Г.С. 143
Дзреян В.А. 125, 126, 127
Дзугкоев С.Г. 85, 86, 93, 189
Дзугкоева Ф.С. 93
Диеспиров Г.П. 131
Дмитриева В.Г. 35
Добрякова Ю.В. 50, 51
Довидченко Н.В. 36
Долгих О.А. 174
Доронина К.С. 33
Доронина О.Б. 33
Дорофеева Н.А. 50
Дроздов А.С. 75
Дружкова И.Н. 64
Дубинин М.В. 149
Дубовик А.Ю. 139
Дуданов И.П. 75
Дуденкова В.В. 64, 69
Дунаевская Э.Б. 180
Дыгало Н.Н. 125
Дьякова Е.Ю. 143
Дьячкова М.С. 80
Евстифеева Е.А. 156, 157
Евстифеева Е.А. 157
Егоров А.Ю. 185
Егоров В.Н. 183
Егорова М.А. 43, 44
Егорова П.А. 134
Ежов А.А. 166
Екимова И.В. 34
Елагин В.В. 64
Емануилов А.И. 178
Емельянов А.К. 33
Еремина Л.С. 67
Еркудов В.О. 46, 165
Ермаков В.В. 186
Ермакова И.В. 189
Ерофеев А.И. 129
Ершова Е.С. 174
Есаков С.А. 133
Есенина А.С. 58, 138
Ефетов К.А. 119
Ефратова Е.П. 53
Ефремов Е.Е. 83
Ефремов Р.Г. 140
Жванский Д.С. 96
Жданова Д.Ю. 37
Желтякова М.А. 40
Животовский Б.Д. 63
Жидкова Е.М. 68
Жиляков Н.В. 115
Житняк И.Ю. 64
Жмуйдина Д.Р. 129
Жолудева А.О. 65
Жоров Б.С. 110, 114, 121
Жукова А.Г. 191
Журавин И.А. 31
Журавин И.А. 31, 147
Журавлева М.Н. 123
Журавлева О.А. 102, 103, 104, 105
Заболотская И.В. 103, 105
Завадская Т.С. 144
Заварина Л.Б. 154
- Заварина Л.Б. 168
Завестовская И.Н. 139
Загайнова Е.В. 64, 69
Загайнова Е.В. 69
Зайцев А.В. 120, 130, 132
Зайцев С.Ю. 142
Зайдева А.К. 121
Зайдева О.О. 84
Зайченко М.И. 50, 51
Зайченко М.И. 51
Залозная И.В. 58, 135
Залыгин А.В. 141
Зарайская И.Ю. 38
Захарова А.Н. 143
Захарова Е.Ю. 33
Захарова М.Ф. 170
Зеленский К.А. 165
Землянухина Т.А. 154, 168
Зефиров А.Л. 38, 117, 118
Змейкина Э.А. 94
Зобова Л.Н. 96
Золотарев Ю.А. 34, 45
Зубарева О.Е. 120, 130, 132
Зубкова Е.С. 70, 72
Зухурова П.М. 158
Ибатуллин Ф.М. 33
Ибраимов С.Б. 143
Иванов В.Г. 160
Иванов Н.А. 101
Иванова В.О. 51
Иванова Г.Е. 98
Иванова Л.Н. 85
Иванова Ю.А. 124
Ивашин Д.С. 109
Иващенко Е.А. 99
Ивлева И.С. 134
Ивлева И.С. 166
Ивлева И.С. 42
Ивлева И.С. 42, 125, 134, 166
Ивлиева А.Л. 190
Игнатова А.А. 79
Игнатова Н.И. 64
Игнатова Ю.П. 46
Илатовская Д.В. 112
Иллариошкин С.Н. 33
Ильин В.К. 103
Ильницкая А.С. 65
Илюкина Н.А. 57
Имянитов Е.Н. 186
Иноземцев А.Н. 190
Иргашева Д.З. 74
Исаева Е.Р. 183
Исайкина Т.Ю. 67
Исакова Л.С. 160
Исмайлова Т.М. 136
Истомова З.Х. 48
Истомина М.В. 107
Ищенко А.М. 132
Ищенко О.В. 55, 58
Каган В.А. 179, 181
Кадочников В.В. 88
Казаков А.Ю. 171
Казакова Н.А. 120
- Казакова О.А. 83
Казанцев В.Б. 96
Казицкая А.С. 191
Каламкаров Г.Р. 101, 106
Калашникова А.П. 57
Калеменев С.В. 132
Калинина Н.И. 74, 106, 130
Калинникова Ю.Г. 143
Каменцева Р.С. 107
Капилевич Л.В. 143
Карабанов А.В. 33
Каравашкина Т.А. 89, 90
Карагаяур М.Н. 65
Карпенко М.Н. 42, 125, 134, 167
Карпинская В.Ю. 165
Карпова А.О. 57
Карпухина О.В. 190
Кастальский И.А. 96
Керкешко Г.О. 58
Ким К.Х. 130
Киреев М.В. 39, 40, 42
Кириченко Е.Е. 138
Кирова Ю.И. 146, 147
Кироненко Т.А. 143
Кирсанов К.И. 67, 68
Киселева Е.В. 133
Кислицына О.С. 172
Кислякова Е.А. 172
Кичигина В.Ф. 127
Клетухина С.К. 191
Климанова Е.А. 107
Клименко П.А. 174
Климова Д.А. 67
Климович П.С. 65, 71, 73
Клишова Е.А. 97
Князев Г.Г. 38
Князева И.С. 40
Ковалёв Г.И. 34, 137
Ковалев Л.И. 67
Ковалёва А.А. 81, 103, 104
Ковалева М.А. 67
Ковалева Т.В. 90
Коваленко А.А. 120
Кожаниязова У.Н. 61
Козин С.А. 36
Козлов М.К. 148
Козловская И.Б. 94, 98
Колбаев С.Н. 132
Колесников С.С. 110
Колесникова Н.В. 56
Колик Л.Г. 92, 185
Коломейчук С.Н. 146
Колос Е.А. 123
Колосов П.М. 131
Колотева М.И. 103, 105
Колыванова С.С. 158
Колясникова К.Н. 137
Комкова О.П. 157
Комлева Ю.К. 116
Комышева Н.П. 125
Кондрахин Е.А. 136
Кондур А.А. 95
Кононова Т.Е. 54

II ОБЪЕДИНЕНИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ



♦ VI СЪЕЗД ФИЗИОЛОГОВ СНГ
♦ VI СЪЕЗД БИОХИМИКОВ РОССИИ
♦ IX РОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ
«БЕЛКИ И ПЕПТИДЫ»

Сочи – Дагомыс, 1–6 октября 2019

Константинопольский М.А. 185
Коныжева Ю.Г. 156
Копаева М.Ю. 38
Копытова А.Э. 33
Коркотян Э. 114
Корнилова Е.С. 107, 139
Коротков А.Д. 39, 40, 42
Коротков А.Д. 42
Корчагина Е.Ю. 141
Коряк Ю.А. 98
Кост Н.В. 34
Костарева А.А. 121
Кострова Г.Н. 61
Костюк С.В. 174
Котова П.Д. 109
Котомин И.А. 40
Кочкина Е.Н. 109
Кошеверова В.В. 107
Кошкарова Н.И. 159
Красильников М.А. 64, 67
Красюкова В.О. 78
Кремнева Е.И. 94
Кривой И.И. 85
Кривоногова К.Д. 182
Кривоцеков С.Г. 142
Криницына И.Н. 78, 80
Кротенко Н.М. 79
Крыжановский С.А. 92
Кувшинов Д.Ю. 157
Кузичкин Д.С. 102, 103, 105
Кузнецова А.А. 87
Кузнецова И.М. 140
Кузьмин В.С. 92
Куимова М. 70
Куликов А.А. 129
Куликов А.А. 50
Кульмаметьева А.Р. 131
Курбангалиева С.В. 191
Курбанов Ф.Ф. 49
Курбанова А.А. 49
Куст Н.Н. 121
Кутина А.В. 86, 90
Кутина Е.Ю. 169
Кухарева Т.А. 150
Кучеренко Е.Е. 119
Кучеряну В.Г. 35
Кучменко Т.А. 188
Лаврентьева В.В. 132
Лавриченко С.П. 98
Лаврова Е.А. 86
Лагерева Е.А. 101
Лагутина С.Н. 57, 61
Ладыш И.А. 49, 165
Лазарева Н.А. 49
Лалетина Л.А. 68
Ламан А.Г. 142
Ланда С.Б. 89
Ланкин В.З. 83
Лапшин Р.Д. 57
Латанов А.В. 32, 40
Лебедев А.А. 184
Лебедев А.В. 61
Лебедева Е.С. 61

Лебедева-Георгиевская К.Б. 100
Левин Е.А. 39
Левина А.С. 41
Левкова Е.А. 58
Леонтьева Е.А. 139
Лесовая Е.А. 67, 68
Ли Санг Унг 166
Лизогуб О.П. 67
Лиманкин О.В. 183
Лимборская С.А. 35
Липатникова М.А. 98
Липкин В.М. 34
Лисицкая К.В. 67
Лисова Н.А. 159
Литвинов И.К. 139
Литовка Н.И. 64
Лобов С.А. 96
Логинов В.И. 102, 103, 105
Ломакин Я.А. 52
Ломтадзе О.В. 172
Лопатина М.В. 190
Лопатина О.Л. 116
Лопина О.Д. 107
Лосев А.С. 163
Лосенков И.С. 79
Лошкарев А.М. 155
Лукина М.М. 64
Лукьянова Л.Д. 146, 147
Лучаков Ю.И. 189
Лылова Е.С. 68
Лычева Н.А. 76, 78
Любашина О.А. 176
Люблинская О.Г. 112
Людинина А.Ю. 151
Ляксо Е.Е. 47
Ляховецкий В.А. 165
Магазаник Л.Г. 117
Майстренко В.А. 42, 125, 166
Макаренко А.Н. 149
Макаров А.А. 37
Макаров А.В. 158
Макарова И.И. 46
Максимов А.Л. 151
Максимов В.И. 186
Максимова В.П. 67
Максимовская Е.С. 124
Макусь Ю.В. 67
Макушкина Д.А. 76
Малева О.В. 182
Малиева Е.И. 172
Малиновская Н.А. 116
Малиновская Н.А. 72
Малова Е.С. 53
Малышева Ю.В. 108
Малявская С.И. 61
Мамонтов О.В. 154
Манжин П. 75
Манолова А.О. 49, 50, 51
Мансуров О. 152
Маргиеva О.И. 85, 189
Марина А.С. 87
Маркевич В.А. 50, 51

Маркин А.А. 102, 103, 104, 105
Марков А.Г. 85
Марков Д.Д. 34
Мартынов А.В. 174
Мартынова А.А. 144, 145
Мартынов А.А. 79
Маршак А.З. 134
Масленникова Ю.Л. 166
Маслов В.Г. 139
Маслюков П.М. 177, 178
Масчан А.А. 79
Матвеева Л.В. 174
Матчанов А.Т. 165
Матюшкина А.А. 139
Махонин М.Ю. 163
Машарипов Р.С. 40, 42
Мегалинский А. 75
Мегорский В.В. 144
Медведев С.В 19, 40, 43
Медвинская Н.И. 37
Медникова Ю.С. 148
Мелешина А.В. 69
Меликова Н.Х. 48
Мельникова Т.И. 88
Меньшиков М.Ю. 70
Меренкова В.С. 179, 181
Меркулова Е.А. 43
Миллер Н.В. 96
Милованова К.Г. 143
Милютина Ю.П. 58, 135
Мингазов Э.Р. 32
Миниханова Е.Р. 98
Минлебаев М.Г. 131
Миркосимова М.Н. 48
Миронов В.И. 96
Миронова Г.Д. 147, 150
Миронова Г.Ю. 124
Митрофанова О.В. 100
Митькович В.А. 36
Михаевич Е.И. 68
Михайлов Е.Н. 121
Михайлов Р.Е. 146
Михайлова Н.А. 71
Михайлова Н.Н. 191
Михайлова С.В. 62, 163, 164
Михель А.В. 58, 135
Мичурина С.С. 109
Можаева И.В. 85, 189
Моисеев К.Ю. 63
Моисеева А.А. 186
Моисеева Н.И. 67
Моисеева Т.Г. 79
Моисеева Ю.В. 49
Мокрушина Е.А. 128
Молокотина Ю.Д. 70
Молчанов Д.В. 88
Молянова Г.В. 186
Момот А.П. 78
Морачевская Е.А. 112, 113
Морозов А.А. 33
Морозова О.В. 68
Москаленко С.В. 79
Муравьев А.В. 108

Мурашова Л.А. 157
Муружева З.М. 42, 166
Мусаев Э.Р. 64
Мутиг К.М. 88
Мухамедиева Л.Н. 105
Мухамедьяров М.А. 37, 119
Мухина И.В. 57
Мухитова Ю.В. 183
Мухтаров М.Р. 136
Мхитарян Э.А. 35
Мыльников П.Ю. 58, 138
Мыльченко И.В. 155
Мясоедов Н.Ф. 35
Нагорнова Ж.В. 99
Наливаева Н.Н. 31, 147
Наслузова Е.В. 50
Наточин Ю.В. 3, 84
Наумова А.А. 99
Наурызбай У.Б. 61
Негинская М.А. 127
Негуляев Ю.А. 112, 113
Некрасов П.В. 37
Неретина Т.В. 191
Нестеренко М.В. 38
Нестерова И.В. 52
Неустроев О.А. 191
Нечипуренко Д.Ю. 75, 110
Низовский К.А. 96
Никитин Е.С. 118
Никитина Л.С. 129
Никифоров А.А. 58
Никифорова С.Н. 180
Николаев А.С. 47
Николаев Е.А. 98
Николаев М.А. 33
Николаева Д.А. 107
Николаева Е.И. 180
Николаева С.Д. 86
Никольский В.О. 80
Никул В.В. 127
Никулина Д.М. 52
Ничипорук И.А. 102, 105
Новиков Д.А. 130
Новиков Д.К. 55
Новичкова Г.А. 79
Новосельцева Т.Д. 57
Ноздрачев А.Д. 12, 178
Нольде Д.Е. 140
Носова М.Н. 78
Носовский А.М. 81
Нурмаханова Б.А. 61, 82
Нуруллин Л.Ф. 118
Обухов Ю.В. 33
Обыденный С.И. 79
Овечкин С.В. 101
Огородникова Е.А. 46, 97
Одношивкина Ю.Г. 92
Олейников В.А. 138, 141, 142
Онуфриев М.В. 49
Орехов Д.А. 78
Орлов А.А. 185
Орлов И.А. 95
Орлова А.А. 143

II ОБЪЕДИНЕНИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ



♦ VI СЪЕЗД ФИЗИОЛОГОВ СНГ
♦ VI СЪЕЗД БИОХИМИКОВ РОССИИ
♦ IX РОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ
«БЕЛКИ И ПЕПТИДЫ»

Сочи – Дагомыс, 1–6 октября 2019

- Орлова А.О. 139
Осикбаева С.О. 82
Островерхова Д.С. 88
Островская Р.У. 61
Островский М.А. 16
Павлик Л.Л. 147
Павлова Г.В. 121
Павлова Л.Е. 185
Павлова Н.С. 90
Павлова Н.С. 90, 191
Павлова О.Г. 98
Павловский В.Е. 95
Пази М.Б. 34
Панин В.П. 159
Панина М.И. 159
Панина Ю.А. 72, 116
Пантелеев Д.Ю. 121
Пантелеев М.А. 75, 79
Пантелеев С.С. 176
Панченко А.В. 185
Панченко М.М. 37
Парамонова Д.Б. 170, 171
Парамонова И.И. 100, 105
Парнова Р.Г. 86
Парфенова Е.В. 70, 71, 72, 109
Парфенова И.А. 151
Парфентьева О.И. 169
Пастухов Ю.Ф. 33, 34
Пашинцева Н.В. 67
Перевезенцев А.А. 100
Перфильев А.М. 183
Перцев А.В. 61
Пестерева Н.С. 125
Пестерева Н.С. 42
Петрашова Д.А. 146
Петрицкая Е.Н. 190
Петров А.М. 93
Петрова Е.С. 123
Петрова И.В. 120
Петрушанко И.В. 36
Петухова Е.О. 37
Пименова В.М. 97
Писугина Г.А. 71
Питинова М.А. 125
Плата А. 118
Подвигина Т.Т. 157
Подкуйченко Н.В. 83, 109
Подъячева Е.Ю. 154
Подъячева Е.Ю. 168
Пожиленкова Е.А. 116
Покусаева Д.П. 167
Полевая С.А. 45
Полежаева Т.В. 84
Полетаева И.И. 41
Полеткина А.А. 174
Полищук В.В. 167
Полищук С.В. 167
Полозова А.В. 80
Полтавцева Р.А. 37
Полунин А.И. 93
Полунин И.Н. 93, 153
Полуянова О.А. 163
Поляков Ю.И. 184
Полякова Т.А. 163
Пономарева Т.В. 98
Попов В.С. 74
Попова А.С. 101
Попова М.А. 155, 156
Попова Н.М. 58
Попова Т.С. 173
Попугаева Е.А. 135
Порозов Ю.Б. 88
Порсева В.В. 178
Постникова Т.Ю. 120, 130, 131
Потапов М.Г. 103
Правикова П.Д. 84
Приводнова Е.Ю. 43, 169
Прилепский А.Ю. 75
Присный А.А. 186
Проданец Н.Н. 57
Прокопенко А.В. 87
Прокопьева В.Д. 79
Пронин С.В. 165, 183
Проничев И.В. 128
Прохорова Л.В. 180
Пряничников С.В. 144, 145
Пуговкин А.П. 46, 165
Пурецкий В.К. 174
Пушкарь В.А. 58
Пчелина С.Н. 33
Рабаданова А.И. 45
Раваева М.Ю. 135, 160
Раваева М.Ю. 160
Раводина А.М. 50
Радько С.П. 36
Разумникова О.М. 179, 181, 183
Разумникова О.М. 183
Разумникова О.М. 183
Ракина А.А. 54
Ратнер Е.И. 70, 72
Ратушный А.Ю. 72
Ревицин А.В. 122
Ресевеур Н. 75
Ризванов А.А. 123, 191
Родимова С.В. 69
Родькин С.В. 125
Рожкова А.В. 35
Рожкова Г.И. 155
Розумбетов К.У. 165
Романенко К.А. 101
Россохин А.В. 111, 132
Рощевская И.М. 92
Рошин В.Ю. 96, 98
Рошина М.А. 132
Рубина К.А. 65, 71
Рубцова С.Н. 64
Рудковский М.В. 126
Рукояткина Н.И. 69
Румянцева Э.Р. 168
Рустам-заде А.А. 136
Рустам-заде А.Ш. 136
Рустамова А.Ф. 136
Рыбакова Е.Ю. 108, 124
Рыбакова Е.Ю. 124
Рыбникова Е.А. 148
Рыбьякова Т.В. 168
Рыдченко В.С. 82, 120
Рысенкова К.Д. 65, 71
Рычков Г.Н. 33
Рычкова В.Н. 150
Рябова Е.В. 129
Рябчикова Н.А. 45, 123
Савилов П.Н. 88, 104
Савин С.З. 58
Савинкова А.В. 68
Савостьянов А.Н. 38
Савчук Л.В. 45
Садыкова Г.С. 143
Саенко И.В. 94
Салафутдинов И.И. 123
Салмина А.Б. 72, 116
Самигуллин Д.В. 115
Самойлов М.О. 148
Самохин А.Н. 37
Самсонов М.В. 83
Саранцева С.В. 130
Сариева К.В. 149
Сатаева Н.У. 143
Сатаркулова А.М. 156
Сафандеев В.В. 32
Сафина А. 67
Сафонов В.А. 188
Свешникова А.Н. 79
Седов А.В. 76
Селиванова О.М. 36
Селиверстова К.К. 45
Селивёрстова Н.Н. 170
Селивёрстова Н.Н. 170, 171
Селионов В.А. 96
Селионов В.А. 98
Семенов О.М. 107
Семёнов С.А. 170
Семёнова И.В. 55
Семенюк Р.Н. 169
Семина Е.В. 65, 71, 74
Сенкевич А.К. 33
Сепиашвили Р.И. 31, 52, 53, 58
Сергеев И.В. 47
Сергушкина М.И. 84
Серебрякова М.В. 139
Середенин С.Б. 137
Серобян А.О. 167
Сибаров Д.А. 112, 117, 129
Сиваченко И.Б. 176
Сидорова М.В. 98
Сидорова Т.В. 163, 164
Сизова С.В. 142
Сильченко А.В. 94
Симановский Е. 154, 168
Сироткина М.А. 69
Ситдиков В.М. 97
Ситникова А.В. 54
Скворцов В.Н. 187
Скворцов Д.В. 96
Скедин М.А. 81
Скедин М.А. 81, 103
Скребицкий В.Г. 179
Славянская Т.А. 31
Сломинский П.А. 33
Смаглий Л.В. 82
Смирнова О.В. 91, 191
Смирнова С.Л. 92
Смоленкова О.В. 186
Смоленский И.В. 132
Совершаева С.Л. 47
Соколов О.Ю. 34
Соколова Ю.О. 62
Солдатов А.А. 150
Соловьев Д.О. 141
Соловьев З.О. 103
Соловьев Н.В. 35
Соловьевская Н.Л. 144
Солодухин А.В. 181
Солонин Ю.Г. 152
Солопова И.А. 96
Сонькин К.М. 99
Сорокин Д.В. 67
Сосин Д.В. 139
Сосина М.А. 139
Соснина И.С. 165
Спивак Ю.С. 50, 51
Спивак Ю.С. 51
Спиридонова В.А. 53
Спиричев А.А. 177
Станкевич Л.А. 99
Старущенко А.В. 113
Стafeев Ю.С. 109
Степаненко Олеся В. 140
Степаненко Ольга В. 140
Степаничев М.Ю. 49, 50, 51
Степанова В.В. 72
Столярук В.Н. 92
Стратилов В.А. 149
Страхов К.А. 46
Суворина М.Ю. 36
Сударикова А.В. 112, 113
Сударикова А.В. 113
Суздальцева Ю.Г. 113
Сурина А.К. 36
Сурина Н.В. 129
Сурина Н.М. 41
Сучков С.В. 137
Сушкова О.С. 33
Съемова С.Г. 164
Сырова И.Д. 181, 182
Сырова И.Д. 182
Сысоева В.Ю. 106
Табаков В.Ю. 174
Тайгибова З.А. 45
Таланов Е.Ю. 149
Тарасова Е.В. 169
Тарасова И.В. 181, 182
Татарникова О.Г. 37
Татарский В.В. 68
Твердохлебов С.И. 54
Тверской А.М. 107
Тельминова Е.В. 172
Теплый Д.Л. 61
Терещенко Л.В. 32, 40
Тернер Э.Дж. 31, 148
Тилли В. 137

II ОБЪЕДИНЕНИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ



♦ VI СЪЕЗД ФИЗИОЛОГОВ СНГ
♦ VI СЪЕЗД БИОХИМИКОВ РОССИИ
♦ IX РОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ
«БЕЛКИ И ПЕПТИДЫ»

Сочи – Дагомыс, 1–6 октября 2019

Тимина М.Ф. 185
Тихомирова И.А. 108
Тихонов Д.Б. 110, 111
Ткачук В.А. 66, 71, 75, 80, 106, 107
Тоиров М.Р. 44
Токарева М.Г. 159
Толстокоров И.Г. 78
Томиловская Е.С. 94
Трегубенко И.А. 183
Трембач А.Б. 98
Третьяк М.В. 138
Трибрат Н.С. 161
Тропская Н.С. 172, 173
Трубачева О.А. 120
Трубникова О.А. 181, 182
Труфанов С.К. 83, 124
Трухан В.М. 88
Туманова Н.Л. 135
Туроверов К.К. 141
Тыганов С.А. 99
Тюкавин А.И. 137
Тюлькова Е.И. 149
Тюрин-Кузьмин П.А. 74, 106
Тютюнник Т.В. 134
Угрюмов М.В. 6, 32, 33
Узденский А.Б. 125, 126, 127
Улитина О.М. 161
Умарханов Р.У. 188
Умрюхин П.Е. 174
Уразова О.И. 54
Урошлев Л.А. 130
Усалка О.Г. 67
Устоев Б.Р. 154
Устоев М.Б. 44, 154
Устюгов А.А. 38
Федаш В.В. 152
Федоренко А.Г. 126
Федоренко Т.В. 55
Федоров Д.А. 67
Федорова Е.Ю. 171, 186
Федорова О.А. 63
Федотова И.Б. 41
Федотьев А.И. 45
Ферко И.А. 72
Филаретова Л.П. 177
Филатова Е.В. 33, 185
Филатова Т.С. 91
Филев А.Д. 174
Филиппова А.Е. 58
Филиппченкова С.И. 156, 157
Фирсов М.Л. 108
Фишер Т.А. 145
Фок Е.М. 86
Фомичёва Ю.В. 121
Фомиченко С.В. 98
Фонин А.В. 140
Фролов А.А. 94, 95

Фролова О.В. 47
Фурдуй В.Ф. 152, 161, 162
Фурдуй Ф.И. 162
Хабибрахманов А.Н. 118
Хазиев Э.Ф. 115
Хазипов Р.Н. 125, 126, 136
Халимова Ф.Т. 49, 59, 158
Ханько А.В. 183
Хапчаев А.Ю. 83
Харченко М.В. 107
Хасанова Р.Р. 54
Хатькова С.Е. 98
Хижникова А.В. 94
Хмиль Н.В. 147
Хоменко М.Н. 29
Хорольская Ю.И. 71
Хохлов П.П. 184
Худяков А.Н. 84
Худякова Н.А. 128, 133
Хузахметова В.Ф. 117, 119
Царев В.Н. 52
Цатуриян Л.Д. 163
Ценцевицкий А.Н. 117, 119
Цитрина А.А. 108, 124
Цорин И.Б. 92
Цыганок Т.В. 47
Чен Х. 137
Черепов А.Б. 38
Черетаев И.В. 135
Черненькая Т.В. 172
Черниговская Е.В. 50, 99
Черникова Л.А. 94
Черницкий А.Е. 188
Чернова И.А. 67
Чернова О.В. 103
Черных А.И. 116
Черных И.В. 58, 138
Чернюк Д.П. 134
Чернякова И.В. 185
Чибалин А.В. 143
Чибисов Е.Е. 82
Чигалейчик Л.А. 45, 123
Чижков П.А. 57
Чикина А.С. 65
Чирков А.В. 174
Чирков Р.Н. 156
Чистоходова С.А. 105
Чмыхова Н.М. 114
Чокинэ В.К. 152, 161, 162
Чубинский-Надеждин В.И. 112, 114
Чулкова А.А. 121
Чуриков Н.А. 140
Чурина Е.Г. 54
Чухно П.В. 170
Чуян Е.Н. 135, 160
Шабанов П.Д. 184, 185
Шабунин С.В. 188
Шадрина М.И. 33
Шамадыкова Дж.В. 121
Шаназаров А.С. 156

Шарифулина С.А. 125
Шарло К.А. 100, 105
Шаронов Г.В. 106
Шаронова И.Н. 132
Шатилло Г.Ю. 78
Шатрова А.Н. 107
Шатская В.А. 68
Шахиджанов С.С. 58
Шахматов И.И. 76, 78, 79, 161
Шашин Д.М. 174
Швадченко А.М. 51, 132
Шварц А.П. 120
Шевченко Е.К. 72
Шевченко В.О. 78
Шемякина Н.В. 99
Шенкман Б.С. 100, 105
Шепелюк Т.О. 110
Шепеляковская А.О. 142
Шестаков О.И. 98
Шестакова М.В. 109
Шестакова Н.Н. 129
Шилина М.А. 112
Шилов С.Н. 159
Шимолина Л.Е. 64
Ширинский В.П. 83, 109
Ширманова М.В. 64
Ширяева Н.В. 41
Шишлова К.О. 72
Шишкун С.С. 67
Шишкина Г.Т. 125
Школьникова Л.Е. 170, 171
Шливко И.Л. 64
Шмакова А.А. 65
Шмарина Г.В. 174
Шошина И.И. 165, 183
Шпакова В.С. 69
Шпиронок О.Г. 140
Шрам С.И. 34
Штемберг А.С. 100
Шуба А.А. 188
Шубина Л.В. 127
Шубина Т.А. 80
Шувалов О.Ю. 63
Шуйский Л.С. 112
Шукров Ф.А. 47, 48, 74, 152, 158, 160, 163, 166
Шульгин В.Ф. 136
Шупик М.А. 36
Шутова С.В. 41
Щеголев Ю.Ю. 67
Щекина А.Н. 75
Щербаков А.М. 68
Щербакова А.Э. 155
Щербина А.Ю. 79
Щербицкая А.Д. 58, 135
Щеславский В.И. 64
Щулькин А.В. 58, 138
Щурок И.Н. 55
Щурок И.Н. 58
Экли А. 75

Эмануэль В.Л. 89
Юзекаева Э.Р. 136
Юпатова Т.Г. 55
Юшков Б.Г. 54, 76
Ягубова С.С. 61
Ядыкина Т.К. 191
Яковлев В.Н. 104
Яковлев М.Ю. 167
Яковлев Н.В. 104
Якубовская М.Г. 67, 68
Якушева А.А. 75
Якушева Е.Н. 59, 138
Ямоддин А.А. 131
Янус Г.А. 185
Ярушкина Н.И. 176
Ярцев В.Н. 82, 83
Ярыгина Е.Г. 79
Ястребова М.А. 69
Яхно Н.Н. 36
Яценко Л.Г. 168, 170

Bowman A. 109
Csekő Kata 175
Eickhoff S.B. 39
Ferdinand P. 175
Gafurov O.A. 115
Giniatullin R.A. 115
Goerlich K.S. 39
Gregory B. 109
Gubert-Olive M. 115
Guerrero-Toro C. 115
Habel U. 39
Helyes Z. 175
Hoffstaedter F. 39
Kellermann T. 39
Keszthelyi Daniel 175
Kilinc E. 115
Koroleva K.S. 115
Luz L.L. 115
Mangalanathan U. 92
Nurkhametova D.F. 115
Pakhomov A. 92, 109
Pakhomova O. 92, 109
Pintér Erika 175
Safronov B.V.
Segal M. 31
Semenov I. 92, 109
Shelukhina I. 116
Szolcsányi János 175
Timonina A. 115
Vitale C. 115
Volgushev M.A. 178
Votinov M. 39
Wagels L. 39
Xiao S. 92
Zakharov A. 115
Zemlin C. 92