

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2016 г.

	№	Страницы
Абайханова З.М., см. Гундорова П. и др.	12	1448–1457
Абилев С.К., см. Ловинская А.В. и др.	5	561–568
Абрамова Л.И., см. Алфимова М.В. и др.	6	713–717
Абрамова Т.О., Смоленская С.Э., Антонов Е.В., Редина О.Е., Маркель А.Л. Экспрессия генов катехол-о-метилтрансферазы (<i>Comt</i>), минералокортикоидного рецептора (<i>Mlr</i>) и эпителиального натриевого канала (<i>ENaC</i>) в почках гипертензивных крыс линии НИСАГ (ISIAH) в покое и при ответе на стресс	2	206–214
Абылкасымова Г., см. Стегний В.Н. и др.	6	664–671
Аверьянов А.В., см. Ходырев Д.С. и др.	11	1318–1326
Авзалетдинова Д.Ш., Шарипова Л.Ф., Кочетова О.В., Моругова Т.В., Эрдман В.В., Мустафина О.Е. Ассоциация полиморфного маркера <i>rs1801282</i> гена <i>PPARG2</i> с диабетической нефропатией	8	985–990
Агафонов Д.А., см. Смирнова Н.И. и др.	9	1029–1041
Агджоян А.Т., см. Чухряева М.И. и др.	5	595–604
Агджоян А.Т., см. Балановская Е.В. и др.	12	1371–1387
Адонина И.Г., см. Петраш Н.В. и др.	12	1407–1417
Адоньева Н.В., см. Бурдина Е.В. и др.	6	718–722
Адоньева Н.В., см. Андреенкова О.В. и др.	11	1342–1344
Айбазов М.М., см. Трухачев В.И. и др.	10	1169–1175
Акперов З.И., см. Салаева С.Дж. и др.	4	445–452
Аксенович Т.И., см. Свищева Г.Р. и др.	10	1202–1209
Алексеева Е.И., см. Максимова Н.Р. и др.	10	1194–1201
Алексеев И.В., Плешкан В.В., Монастырская Г.С., Кузьмич А.И., Снежков Е.В., Дидыч Д.А., Свердлов Е.Д. Принципиально низкая воспроизводимость молекулярно-генетических исследований рака	7	745–760
Алфимова М.В., Голимбет В.Е., Коровайцева Г.И., Лежейко Т.В., Абрамова Л.И., Каледя В.Г. Полиморфизм С366G гена <i>GRIN2B</i> и вербальная эпизодическая память: отсутствие ассоциации при шизофрении	6	713–717
Андреева А.П., см. Семенова А.В. и др.	12	1428–1436
Амичба А.А., см. Каратаев Г.И. и др.	4	422–430
Андреенкова О.В., Адоньева Н.В., Еремина М.А., Грунтенко Н.Е., Раушенбах И.Ю. Экспрессия гена инсулиноподобного рецептора в тканях, синтезирующих гонадотропные гормоны, при половом созревании самок <i>Drosophila melanogaster</i>	11	1342–1344
Андрянова Е.А., см. Холина А.Б. и др.	8	895–909
Андронов Е.Е., см. Жуков В.А. и др.	4	413–421
Андронов Е.Е., см. Мунтян В.С. и др.	10	1126–1133
Антонец Д.В., см. Непомнящих Т.С. и др.	6	625–640
Антонов Е.В., см. Абрамова Т.О. и др.	2	206–214
Антонов И.А., Букин Ю.С. Молекулярно-филогенетическое исследование муравьев рода <i>Formica</i> L. (Hymenoptera: Formicidae) Палеарктики	8	919–930
Аракелян М.С., см. Омельченко А.В. и др.	2	260–264
Арбузова В.С., см. Ефремова Т.Т. и др.	2	170–178
Артюкова Е.В., см. Болтенков Е.В. и др.	5	579–589
Артюкова Е.В., см. Холина А.Б. и др.	8	895–909

Артюхова В.Г., см. Жигалина Д.И. и др.	1	5–13
Асылгужин Р.Р., см. Балановская Е.В. и др.	12	1371–1387
Атраментова Л.А., Лучко Е.Н. Агрессивность и эмпатия как факторы генетической дифференциации городского населения	6	705–712
Афанасьев К.И., см. Рубцова Г.А. и др.	4	482–487
Афанасьев К.И., см. Семенова А.В. и др.	12	1428–1436
Афанасьев М.В., Балахонов С.В., Токмакова Е.Г., Половинкина В.С., Сидорова Е.А., Синьков В.В. Анализ нуклеотидной последовательности криптической плазмиды рТР33 <i>Yersinia pestis</i> из Тувинского природного очага чумы	9	1012–1020
Афонников Д.А., Генаев М.А., Дорошков А.В., Комышев Е.Г., Пшеничникова Т.А. Методы высокопроизводительного фенотипирования растений для массовых селекционно-генетических экспериментов	7	788–803
Ахметгалеева А.Ф., Хидиятова И. М., Сайфуллина Е.В., Идрисова Р.Ф., Магжанов Р.В., Хуснутдинова Э.К. Две новые мутации в гене <i>SPG4</i> у пациентов с аутосомно-доминантной спастической параплегией	6	691–696
Ахундова Э.М., см. Салаева С.Дж. и др.	4	445–452
Ашапкин В.В., Кутуева Л.И., Ванюшин Б.Ф. Dnmt2 – самая эволюционно консервативная и загадочная цитозиновая ДНК-метилтрансфераза эукариот	3	269–282
Бабаков А.В., см. Ветчинкина Е.М. и др.	9	1055–1068
Бабенко В.Н., см. Губина М.А. и др.	1	106–119
Бабенко В.Н., см. Бархаш А.В. и др.	6	697–704
Багиров В.А., см. Денискова Т.Е. и др.	1	90–96
Баирова Т.А., Гомелля М.В., Долгих В.В., Филиппов Е.С., Колесникова Л.И. Полиморфизм (353) R > Q гена фактора свертывания крови <i>FVII</i> и плазменный гемостаз	2	242–248
Байтин Д.М., см. Бахланова И.В.	3	293–299
Балаганская О.А., см. Балановская Е.В. и др.	12	1371–1387
Балановская Е.В., см. Чухряева М.И. и др.	5	595–604
Балановская Е.В., Жабагин М.К., Агджоян А.Т., Чухряева М.И., Маркина Н.В., Балаганская О.А., Схалыхо Р.А., Юсупов Ю.М., Утевская О.М., Богунов Ю.В., Асылгужин Р.Р., Долинина Д.О., Кагазежева Ж.А., Дамба Л.Д., Запорожченко В.В., Романов А.Г., Дибирова Х. Д., Кузнецова М.А., Лавряшина М.Б., Почешхова Э.А., Балановский О.П. Популяционные биобанки: принципы организации и перспективы применения в геогеографии и персонализированной медицине	12	1371–1387
Балановский О.П., см. Чухряева М.И. и др.	5	595–604
Балановский О.П., Запорожченко В.В. Хромосома-летописец: датировки генетики, события истории, соблазн ДНК-генеалогии	7	810–830
Балановский О.П., см. Балановская Е.В. и др.	12	1371–1387
Балахонов С.В., см. Афанасьев М.В. и др.	9	1012–1020
Бандурко И.А., см. Супрун И.И. и др.	11	1270–1278
Баранихина Е.Ю., см. Смирнова Н.И. и др.	9	1029–1041
Баранова А.В., см. Скоблов М.Ю. и др.	3	283–292
Баранова О.А., см. Мироненко Н.В. и др.	8	885–894
Барбараш О.Л., см. Голубенко М.В. и др.	4	497–502
Баринова В.А., см. Синёв В.В. и др.	8	951–957
Бархаш А.В., Бабенко В.Н., Воевода М.И., Ромащенко А.Г. Полиморфизм генов <i>CD209</i> и <i>TLR3</i> в популяциях Северной Евразии	6	697–704
Бахланова И.В., Байтин Д.М. Белки RecX <i>Deinococcus radiodurans</i> и RecX <i>Escherichia coli</i> способны замещать друг друга <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i>	3	293–299
Беккер О.Б., см. Ватлин А.А. и др.	6	723–727
Белан И.А., см. Ефремова Т.Т. и др.	2	170–178
Беланова А.А., см. Машкина Е.В. и др.	8	958–965
Белецкий А.В., см. Новиков А.Д. и др.	11	1249–1255

Белова И.В., Точилина А.Г., Соловьева И.В., Ефимов Е.И., Горлова И.С., Иванова Т.П., Жирнов В.А. Подтверждение таксономического статуса производственного штамма <i>Lactobacillus fermentum</i> 90 ТС-4 с использованием полногеномного секвенирования и MALDI TOF масс-спектрометрии	9	1021–1028
Белоконь М.М. , см. Политов Д.В. и др.	6	728–732
Белоконь М.М., Политов Д.В., Мудрик Е.А., Полякова Т.А., Шатохина А.В., Белоконь Ю.С., Орешкова Н.В., Путинцева Ю.А., Шаров В.В., Кузьмин Д.А., Крутовский К.В. Разработка микросателлитных маркеров сосны кедровой сибирской (<i>Pinus sibirica</i> Du Tour) по результатам полногеномного <i>de novo</i> секвенирования	12	1418–1427
Белоконь Ю.С. , см. Политов Д.В. и др.	6	728–732
Белоконь Ю.С. , см. Белоконь М.М. и др.	12	1418–1427
Белоногова Н.М. , см. Свищева Г.Р. и др.	10	1202–1209
Блехман А.В. , см. Горячева И.И.	12	1358–1370
Богачева Н.А. , см. Дубоделов Д.В. и др.	9	1097–1102
Богданов Ю.Ф. Инвертированный мейоз и его место в эволюции путей полового размножения	5	541–560
Богданова Н.В. , см. Прокофьева Д.С. и др.	10	1215–1221
Богомолов П.Л. , см. Феоктистова Н.Ю. и др.	2	221–230
Богунов Ю.В. , см. Чухряева М.И. и др.	5	595–604
Богунов Ю.В. , см. Балановская Е.В. и др.	12	1371–1387
Бойко Н.В. , см. Тарасов В.А. и др.	11	1233–1240
Болдырев С.В. , см. Лялина Е.В. и др.	6	650–663
Болтенков Е.В., Артюкова Е.В., Козыренко М.М. Дивергенция видов серии <i>Lacteae</i> рода <i>Iris</i> (Iridaceae) в России и сопредельных странах на основе анализа хлоропластной ДНК	5	579–589
Бондаренко Л.С. , см. Нецветаев В.П. и др.	12	1398–1406
Борис К.В. , см. Савельева Е.Н.	12	1463–1467
Борисов А.Ю. , см. Жуков В.А.	4	413–421
Бочарова А.В. , см. Степанов В.А.	4	493–496
Бочкарев Н.А. , см. Зуйкова Е.И. и др.	6	672–684
Брем Г. , см. Денискова Т.Е. и др.	1	90–96
Бровкин А.Н. , см. Ходырев Д.С. и др.	11	1318–1326
Букин Ю.С. , см. Антонов И.А. и др.	8	919–930
Бурдина Е.В., Адоньева Н.В., Грунтенко Н.Е., Раушенбах И.Ю. Ген <i>dilp6</i> регулирует метаболизм октопамина у <i>Drosophila melanogaster</i>	6	718–722
Быстрицкий А.А. , см. Дубоделов Д.В. и др.	9	1097–1102
Вагайцева К.В. , см. Степанов В.А. и др.	4	493–496
Вальчук О.П. , см. Спиридонова Л.Н. и др.	9	1069–1080
Ванюшин Б.Ф. , см. Ашапкин В.В. и др.	3	269–282
Васильев С.А., Толмачёва Е.Н., Лебедев И.Н. Эпигенетическая регуляция ретротранспозона LINE-1 и его роль в эмбриогенезе	12	1349–1357
Ватлин А.А., Беккер О.Б., Лысенкова Л.Н., Королев А.М., Щекотихин А.Е., Даниленко В.Н. Секвенирование и анализ резистома <i>Streptomyces fradiae</i> ATCC19609 с целью разработки тест-системы для скрининга новых антибактериальных веществ	6	723–727
Вергун А.А. , см. Омельченко А.В. и др.	2	260–264
Ветчинкина Е.М., Комахина В.В., Высоцкий Д.А., Зайцев Д.В., Смирнов А.Н., Бабаков А.В., Комахин Р.А. Экспрессия растительного гена антимикробных пептидов <i>pro-SmAMP2</i> повышает устойчивость трансгенных растений картофеля к возбудителям альтернариоза и фузариоза	9	1055–1068
Викулова О.К. , см. Ходырев Д.С. и др.	11	1318–1326
Воевода М.И. , см. Губина М.А. и др.	1	106–119

Воевода М.И. , см. Бархаш А.В. и др.	6	697–704
Волков В.А. , см. Лебедева М.В. и др.	10	1159–1168
Волковский Д.В., Фисенко П.В., Герасимов Ю.Н., Журавлев Ю.Н. Изменчивость контрольного региона мтДНК у гусей <i>Anser albifrons</i> Scopoli, 1769	3	357–363
Волынкина А.С. , см. Трухачев В.И. и др.	10	1169–1175
Воробьев Н.И. , см. Проворов Н.А. и др.	2	137–145
Воробьева Н.Е. , см. Мазина М.Ю. и др.	2	164–169
Воробьева Н.Е. , см. Мазина М.Ю.	5	529–540
Воронкова В.Н. , см. Сулимова Г.Е. и др.	9	1081–1088
Воронкова Е.В. , см. Ермишин А.П. и др.	5	569–578
Высоцкий Д.А. , см. Ветчинкина Е.М. и др.	9	1055–1068
Габбасова Л.В. , см. Шаймарданова Э.Х. и др.	3	364–375
Гаврилина С.Г. , см. Ельчинова Г.И. и др.	3	385–388
Галимова Ю.А. , см. Тетерина В.И. и др.	11	1327–1331
Ганаев М.А. , см. Афонников Д.А. и др.	7	788–803
Георгиев П.Г. , см. Ерохин М.М. и др.	1	37–46
Георгиев П.Г. , см. Кырчанова О.В. и др.	10	1117–1125
Георгиев П.Г. , см. Кырчанова О.В. и др.	11	1332–1335
Георгиев П.Г. , см. Головнин А.К. и др.	12	1458–1462
Герасимов Ю.Н. , см. Волковский Д.В. и др.	3	357–363
Гилязова И.Р., Янкина М.А., Кунсбаева Г.Б., Климентова Е.А., Измайлов А.А., Павлов В.Н., Хуснутдинова Э.К. Характеристика мутаций в опухолях предстательной железы на основании данных секвенирования экзона	9	1103–1108
Гинтер Е.К. , см. Ельчинова Г.И. и др.	3	385–388
Гирнык А.Е. , см. Омельченко А.В. и др.	2	260–264
Гладырь Е.А. , см. Денискова Т.Е. и др.	1	90–96
Глушкова М.Е. , см. Голубенко М.В. и др.	4	497–502
Голимбет В.Е. , см. Алфимова М.В. и др.	6	713–717
Головнин А.К., Костюченко М.В., Гергиев П.Г., Мельникова Л.С. Продукт локуса <i>mod(mdg4)</i> , <i>Mod(mdg4)</i> -58.0, направляющую взаимодействует с белком Kermi1 у <i>Drosophila melanogaster</i>	12	1458–1462
Голубенко М.В., Назаренко М.С., Фролов А.В., Слепцов А.А., Марков А.В., Глушкова М.Е., Барбараш О.Л., Пузырев В.П. Анализ гетероплазмии в главной некодирующей области митохондриальной ДНК в крови и атеросклеротических бляшках сонных артерий	4	497–502
Гомелля М.В. , см. Баирова Т.А. и др.	2	242–248
Гончаров Н.П. , см. Коновалов А.А. и др.	10	1222–1228
Гордеев А.Б. , см. Дубоделов Д.В. и др.	9	1097–1102
Гордеев М.И., Москаев А.В. Хромосомный полиморфизм в популяциях малярийного комара <i>Anopheles messeae</i> (Diptera, Culicidae) в Поволжье	6	685–690
Горлов И.Ф. , см. Сулимова Г.Е. и др.	9	1081–1088
Горлова И.С. , см. Белова И.В. и др.	9	1021–1028
Горячева И.И., Блехман А.В. Генетическая структура нативных и инвазивных популяций <i>Harmonia axyridis</i> Pall. в свете глобальной инвазии	12	1358–1370
Григоркина Е.Б. , см. Ракитин С.Б. и др.	4	453–460
Грунтенко Н.Е. , см. Бурдина Е.В. и др.	6	718–722
Грунтенко Н.Е. , см. Андреенкова О.В. и др.	11	1342–1344
Губина М.А., Куликов И.В., Бабенко В.Н., Чикишева Т.А., Ромащенко А.Г., Воевода М.И., Молодин В.И. Динамика состава гаплотипов мтДНК древнего населения Горного Алтая от эпохи ранней бронзы (III тыс. до н.э.) до железного века (II–I вв. до н.э.)	1	106–119

Гуйа И., Лапински С., Мигдал Л., Палка С., Зомбек Т., Сергина С.Н. Особенности полиморфизма микросателлитных последовательностей в популяции нутрий (<i>Myocastor coypus</i>), разводимых в Польше	5	590–594
Гукасян О.Н. , см. Ермишин А.П. и др.	5	569–578
Гулевич А.Ю., Скороходова А.Ю., Дебабов В.Г. Гены <i>Escherichia coli ydiO</i> и <i>ydiQRST</i> кодируют компоненты ацил-КоА дегидрогеназного комплекса анаэробного пути β-окисления жирных кислот	10	1210–1214
Гундорова П., Степанова А.А., Макаов А.Х., Зинченко Р.А., Абайханова З.М., Поляков А.В. Особенности спектра мутаций в гене <i>PAH</i> у больных фенилкетонурией из Карачаево-Черкесской Республики	12	1448–1457
Давыдова А.И. , см. Ерохин М.М. и др.	1	37–46
Дамба Л.Д. , см. Балановская Е.В. и др.	12	1371–1387
Даниелян Ф.Д. , см. Омельченко А.В. и др.	2	260–264
Даниленко В.Н. , см. Ватлин А.А. и др.	6	723–727
Данилов Ю.И. , см. Лебедева М.В. и др.	10	1159–1168
Дебабов В.Г. , см. Гулевич А.Ю. и др.	10	1210–1214
Дейнеко Е.В. , см. Маренкова Т.В.	6	641–649
Дементьева Н.В. , см. Смарагдов М.Г. и др.	2	198–205
Демидова Е.Ю. , см. Сурин В.Л. и др.	4	466–473
Денискова Т.Е., Сермягин А.А., Багиров В.А., Охлопков И.М., Гладырь Е.А., Иванов Р.В., Брем Г., Зиновьева Н.А. Сравнительное исследование информативности STR и SNP маркеров для внутривидовой и межвидовой дифференциации рода <i>Ovis</i>	1	90–96
Дерк Т. , см. Прокофьева Д.С. и др.	10	1215–1221
Дибирова Х.Д. , см. Балановская Е.В. и др.	12	1371–1387
Дидыч Д.А. , см. Алексеенко И.В. и др.	7	745–760
Добровольская Е.В. , см. Соловьёв И.А. и др.	4	393–412
Добротворская Т.В. , см. Мартынов С.П. и др.	2	179–188
Долгих В.В. , см. Баирова Т.А. и др.	2	242–248
Долинина Д.О. , см. Балановская Е.В. и др.	12	1371–1387
Дорохов Ю.Л. , см. Шешукова Е.В. и др.	2	146–163
Дорошков А.В. , см. Афонников Д.А. и др.	7	788–803
Дубоделов Д.В., Любасовская Л.А., Шубина Е.С., Мукосей И.С., Коростин Д.О., Кочеткова Т.О., Богачева Н.А., Быстрицкий А.А., Гордеев А.Б., Трофимов Д.Ю., Припутневич Т.В., Зубков В.В. Генетические детерминанты резистентности к β-лактамам антибиотикам госпитальных штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i> , выделенных у новорожденных	9	1097–1102
Дуброва Ю.Е. , Индукция мутаций в половых клетках человека и мышей	1	24–36
Дурнев А.Д. , см. Плигина К.Л. и др.	2	215–220
Дымшакова О.С. , см. Экарт А.К. и др.	3	311–319
Евстюхина Т.А. , см. Кожина Т.Н. и др.	3	300–310
Евсюков А.Н. , см. Нестерук Л.В. и др.	3	346–356
Ельчинова Г.И., Зинченко Р.А. Брачно-миграционная характеристика городского населения Карачаево-Черкесии (конец XX века)	1	120–125
Ельчинова Г.И., Макаов А.Х., Ревазова Ю.А., Гаврилина С.Г., Русакова А.В., Зинченко Р.А., Гинтер Е.К. Брачно-миграционная характеристика черкесов (конец XX века)	3	385–388
Еремина М.А. , см. Андреевская О.В. и др.	11	1342–1344
Ермишин А.П., Свиточ О.В., Воронкова Е.В., Гукасян О.Н., Лукша В.И. Определение состава и аллельного состояния генов устойчивости к болезням и вредителям у родительских линий картофеля с помощью ДНК-маркеров	5	569–578
Ерохин М.М., Давыдова А.И., Ломаев Д.В., Георгиев П.Г., Четверина Д.А. Влияние транскрипции на активность энхансеров у <i>Drosophila melanogaster</i>	1	37–46

Ефимов Е.И. , см. Белова И.В. и др.	9	1021–1028
Ефремова Т.Т., Чуманова Е.В., Трубачева Н.В., Арбузова В.С., Белан И.А., Першина Л.А. Распространенность аллелей локуса <i>VRN1</i> среди сортов яровой мягкой пшеницы, возделываемых в Западной Сибири	2	170–178
Жабегин М.К. см. Балановская Е.В. и др.	12	1371–1387
Жанатаев А.К. , см. Плигина К.Л. и др.	2	215–220
Жданова Н.С., Рубцов Н.Б. Рекомбинация теломер в нормальных клетках млекопитающих	1	14–23
Жданова О.Л., Фрисман Е.Я. Проявление мультирежимности в простейшей эколого-генетической модели эволюции популяций	8	975–984
Животовский Л.А. , см. Рубцова Г.А. и др.	4	482–487
Жигалина Д.И., Скрябин Н.А., Артюхова В.Г., Светлаков А.В., Лебедев И.Н. Преимплантационная генетическая диагностика на основе бластоцентеза: проблемы и перспективы	1	5–13
Жигунов А.В. , см. Лебедева М.В. и др.	10	1159–1168
Жирнов В.А. , см. Белова И.В. и др.	9	1021–1028
Жирнов И.В., Трифонова Е.А., Романова А.В., Филипенко Е.А., Сапоцкий М.В., Малиновский В.И., Кочетов А.В., Шумный В.К. Индуцированная экспрессия гена рибонуклеазы III <i>Serratia marcescens</i> в трансгенных растениях табака <i>Nicotiana tabacum</i> L. cv. SR1	11	1256–1261
Жуков В.А., Рычагова Т.С., Федорина Я.В., Пинаев А.Г., Андронов Е.Е., Борисов А.Ю., Тихонович И.А. Особенности экспрессии генов гороха <i>Ps.Sst1</i> и <i>Ps.Ign1</i> в клубеньках симбиотических мутантов <i>Pisum sativum</i> L.	4	413–421
Журавлев Ю.Н. , см. Волковский Д.В. и др.	3	357–363
Журавлев Ю.Н. , см. Киселев К.В. и др.	11	1279–1286
Зайцев Д.В. , см. Ветчинкина Е.М. и др.	9	1055–1068
Зайцева А.Н. см. Тетерина В.И. и др.	11	1327–1331
Запорожченко В.В. , см. Балановский О.П.	7	810–830
Запорожченко В.В. , см. Балановская Е.В. и др.	12	1371–1387
Захаров И.А. Горизонтальный перенос генов в геномы насекомых	7	804–809
Зацепина К.Г. , см. Тихонова И.В. и др.	9	1042–1054
Зеленина Д.А. , см. Сошнина В.А. и др.	11	1336–1341
Зелиный Р.И. , см. Синёв В.В. и др.	8	951–957
Земляничная Е.И. , см. Трапезов О.В. и др.	1	126–130
Зиновьева Н.А. , см. Денискова Т.Е. и др.	1	90–96
Зинченко Р.А. , см. Ельчинова Г.И.	1	120–125
Зинченко Р.А. , см. Ельчинова Г.И. и др.	3	385–388
Зинченко Р.А. , см. Гундорова П. и др.	12	1448–1457
Злобина Е.Ю. , см. Сулимова Г.Е. и др.	9	1081–1088
Зомбек Т. , см. Гуйа И. и др.	5	590–594
Зубков В.В. , см. Дубоделов Д.В. и др.	9	1097–1102
Зуйкова Е.И., Бочкарев Н.А., Шевелева Н.Г. Генетический полиморфизм, распространение гаплотипов и филогения видов рода <i>Daphnia</i> (Cladocera: Anotopoda) из некоторых водоемов России по результатам секвенирования гена 16S мтДНК	6	672–684
Иванов И.О. , см. Чухряева М.И. и др.	5	595–604
Иванов Р.В. , см. Денискова Т.Е. и др.	1	90–96
Иванова Т.П. , см. Белова И.В. и др.	9	1021–1028
Идрисова Р.Ф. , см. Ахметгалеева А.Ф. и др.	6	691–696
Иззатуллаева В.И. , см. Салаева С.Дж. и др.	4	445–452
Измайлов А.А. , см. Гилязова И.Р. и др.	9	1103–1108

Ильницкая Е.Т. , см. Супрун И.И. и др.	11	1270–1278
Ильясов Р.А., Поскряков А.В., Петухов А.В., Николенко А.Г. Новый подход к классификации митотипов темной лесной пчелы <i>Apis mellifera mellifera</i> и иберийской пчелы <i>Apis mellifera iberiensis</i>	3	320–331
Ильясов Р.А., Поскряков А.В., Петухов А.В., Николенко А.Г. Молекулярно-генетический анализ пяти сохранившихся резерватов темной лесной пчелы <i>Apis mellifera mellifera</i> Урала и Поволжья	8	931–942
Ильясов Р.А., Поскряков А.В., Николенко А.Г. Семь генов митохондриального генома, позволяющие дифференцировать подвиды медоносной пчелы <i>Apis mellifera</i>	10	1176–1184
Инге-Вечтомов С.Г. , см. Шестаков С.В.	7	735–744
Истомина Е.А., Коростылева Т.В., Рожнова Н.А., Рогожин Е.А., Пухальский В.А., Одинцова Т.И. Гены гевеиноподобных антимикробных пептидов семейства WAMP пшеницы: экспрессия в ответ на действие фитогормонов и факторов внешней среды	11	1300–1310
Ицкович В.Б. , см. Калюжная О.В.	1	47–58
Кагазежева Ж.А. см. Балановская Е.В. и др.	12	1371–1387
Каледа В.Г. , см. Алфимова М.В. и др.	6	713–717
Калюжная О.В., Ицкович В.Б. Особенности микробного разнообразия и спектра генов поликетидсинтаз в сообществе эндемичной байкальской губки <i>Swartschewskia papyracea</i>	1	47–58
Карагодин В.П. , см. Синёв В.В. и др.	8	951–957
Каракозова М.В. , см. Козлов Е.Н. и др.	4	503–508
Каратаев Г.И., Снягина Л.Н., Медкова А.Ю., Сёмин Е.Г., Шевцова З.В., Матуа А.З., Конджария И.Г., Амичба А.А., Кубрава Д.Т., Миквабия З.Я. Инсерционная инактивация оперона вирулентности в популяции персистирующих бактерий <i>Bordetella pertussis</i>	4	422–430
Каримов Д.Д., Эрдман В.В., Насибуллин Т.Р., Туктарова И.А., Сомова Р.Ш., Тимашева Я.Р., Мустафина О.Е. Alu-инсерционно-делеционный полиморфизм генов <i>COL13A1</i> и <i>LAMA2</i> : анализ ассоциаций с долгожительством.	10	1185–1193
Карпов А.К. , см. Семенова А.В. и др.	12	1428–1436
Карпова Е.В. , см. Коновалов А.А. и др.	10	1222–1228
Карпова О.И. , см. Сизова Т.В.	11	1241–1248
Кашеварова А.А., Лебедев И.Н. Геномная архитектура хромосомных болезней человека	5	511–528
Кашеварова А.А. , см. Лопаткина М.Е. и др.	9	1109–1112
Кашин А.С., Крицкая Т.А., Шанцер И.А. Генетический полиморфизм <i>Tulipa gesneriana</i> L. по данным ISSR маркирования	10	1134–1145
Каштанов С.Н., Сулимова Г.Е., Шевырьков В.Л., Свищёва Г.Р. Селекция соболя России: этапы промышленной доместикиции и генетическая изменчивость	9	1001–1011
Квочко А.Н. , см. Трухачев В.И. и др.	10	1169–1175
Кирильчик С.В. , см. Тетерина В.И. и др.	11	1327–1331
Кирпий А.А. , см. Тарасов В.А. и др.	11	1233–1240
Киселев К.В. , см. Шарманкина В.В. и др.	3	339–345
Киселев К.В., Огнева З.В., Супрун А.Р., Журавлев Ю.Н. Экспрессия генов стилибен синтаз в хвое ели саянской <i>Picea jezoensis</i>	11	1279–1286
Климентова Е.А. , см. Гилязова И.Р. и др.	9	1103–1108
Ковалев Д.А. , см. Трухачев В.И. и др.	10	1169–1175
Коваленко К.А. , см. Машкина Е.В. и др.	8	958–965
Коваленко Н.М. , см. Мироненко Н.В. и др.	8	885–894
Кожина Т.Н., Евстюхина Т.А., Пешехонов В.Т., Черненко А.Ю., Королев В.Г. Гистон-метилазы Dot1 и Set2 контролируют уровень спонтанного и УФ-индуцированного мутагенеза в дрожжах <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	3	300–310
Козлов Е.Н., Мартынова Е.У., Рощина Н.В., Каракозова М.В., Муха Д.В. Экспрессия кДНК гена капсидного белка VP2 денсовируса рыжего таракана в трансгенной линии <i>Drosophila melanogaster</i>	4	503–508

Козминский Е.В. Наследование продольных белых полос на раковине у моллюсков <i>Littorina obtusata</i> (Gastropoda, Prosobranchia)	8	991–995
Козыренко М.М. , см. Болтенков Е.В. и др.	5	579–589
Козыренко М.М. , см. Холина А.Б. и др.	8	895–909
Колесникова Л.И. , см. Баирова Т.А. и др.	2	242–248
Коломиец О.Л. , см. Ловинская А.В. и др.	5	561–568
Колумбаева С.Ж. , см. Ловинская А.В. и др.	5	561–568
Комарова Т.В. , см. Шешукова Е.В. и др.	2	146–163
Комахин Р.А. , см. Ветчинкина Е.М. и др.	9	1055–1068
Комахина В.В. , см. Ветчинкина Е.М. и др.	9	1055–1068
Комышев Е.Г. , см. Афонников Д.А. и др.	7	788–803
Конджария И.Г. , см. Каратаев Г.И. и др.	4	422–430
Кондратенко Е.Я. , см. Коновалов А.А. и др.	10	1222–1229
Кондратьева В.И. , см. Наумов Г.И. и др.	4	431–435
Коновалов А.А., Шундрин И.К., Карпова Е.В., Гончаров Н.П., Кондратенко Е.Я. Хромосомная локализация гена быстромигрирующего изофермента ароматической алкогольдегидрогеназы <i>Aadh1F (CAD1-F)</i> у мягкой пшеницы <i>Triticum aestivum</i> L.	10	1222–1228
Коровайцева Г.И. , см. Алфимова М.В. и др.	6	713–717
Королев А.М. , см. Ватлин А.А. и др.	6	723–727
Королев В.Г. , см. Кожина Т.Н. и др.	3	300–310
Коростин Д.О. , см. Дубоделов Д.В. и др.	9	1097–1102
Коростылева Т.В. , см. Истомина Е.А. и др.	11	1300–1310
Костюченко М.В. , см. Головнин А.К. и др.	12	1458–1462
Кочеткова Т.О. , см. Дубоделов Д.В. и др.	9	1097–1102
Кочетов А.В. , см. Жирнов И.В. и др.	11	1256–1261
Кочетова О.В. , см. Авзалетдинова Д.Ш. и др.	8	985–990
Кочиева Е.З. , см. Трифонова А.А. и др.	5	605–610
Кочиева Е.З. , см. Савельева Е.Н. и др.	12	1463–1467
Кошель С.М. , см. Чухряева М.И. и др.	5	595–604
Кравченко А.Н. , см. Экарт А.К. и др.	3	311–319
Кравченко А.Н. , см. Тихонова И.В. и др.	9	1042–1054
Кравченко А.Н., Экарт А.К., Ларионова А.Я. Генетическое разнообразие и дифференциация популяций ели сибирской по ядерным микросателлитным локусам.	11	1262–1269
Краснов А.Н. , см. Мазина М.Ю. и др.	2	164–169
Краснов Я.М. , см. Смирнова Н.И. и др.	9	1029–1041
Красовский А.С. , см. Степанова А.А. и др.	2	231–241
Криворучко А.Ю. , см. Трухачев В.И. и др.	10	1169–1175
Крицкая Т.А. , см. Кашин А.С. и др.	10	1134–1145
Крупнов В.А. , см. Мартынов С.П. и др.	2	179–188
Крутовский К.В. , см. Белоконь М.М. и др.	12	1418–1427
Крюков А.П. , см. Спиридонова Л.Н. и др.	9	1069–1080
Крюкова А.Я. , см. Шаймарданова Э.Х. и др.	3	364–375
Кубрава Д.Т. , см. Каратаев Г.И. и др.	4	422–430
Кудинов А.А. , см. Смарагдов М.Г. и др.	2	198–205
Кудрявцев А.М. , см. Трифонова А.А. и др.	5	605–610
Кудрявцев А.М. , см. Савельева Е.Н. и др.	12	1463–1467
Кузнецова М.А. , см. Балановская Е.В. и др.	12	1371–1387
Кузьмин Д.А. , см. Белоконь М.М. и др.	12	1418–1427
Кузьмич А.И. , см. Алексеенко И.В. и др.	7	745–760
Кулакова А.В. , см. Плигина К.Л. и др.	2	215–220

Куликов И.В. , см. Губина М.А. и др.	1	106–119
Куличенко А.Н. , см. Трухачев В.И. и др.	10	1169–1175
Кулуев Б.Р., Михайлова Е.В., Таипова Р.М., Чемерис А.В. Изменение фенотипа трансгенных растений амаранта <i>Amaranthus retroflexus</i> L. с конститутивной экспрессией гена <i>ARGOS-LIKE</i>	12	1388–1397
Кульшань Т.А. , см. Смирнова Н.И. и др.	9	1029–1041
Кунсбаева Г.Б. , см. Гилязова И.Р. и др.	9	1103–1108
Купраш Д.В. , см. Шилов Е.С.	7	761–773
Куприянова Л.А. , см. Сафронова Л.Д.	11	1311–1317
Курамшина О.А. , см. Шаймарданова Э.Х.	3	364–375
Курбатова О.Л., Янковский Н.К. Миграция – основной фактор популяционной динамики городского населения России	7	831–851
Куртанов Х.А. , см. Марусин А.В. и др.	3	376–384
Куртанов Х.А. , см. Максимова Н.Р. и др.	10	1194–1201
Кутуева Л.И. , см. Ашапкин В.В. и др.	3	269–282
Кутырев В.В. , см. Смирнова Н.И. и др.	9	1029–1041
Кырчанова О.В., Леман Д.В., Тошаков С.В., Уткина М.В., Тихонов М.В., Паршиков А.Ф., О.Г. Максименко, Георгиев П.Г. Индукция транскрипции через scs-инсулятор приводит к анамалиям развития <i>Drosophila melanogaster</i>	10	1117–1125
Кырчанова О.В., Постика Н.Е., Паршиков А.Ф., Георгиев П.Г. Инсуляторы могут прерывать слабую транскрипцию, инициированную с энхансера гена <i>white</i> , в трансгенных линиях дрозофилы	11	1332–1335
Лаврикова Е.Ю. , см. Ходырев Д.С. и др.	11	1318–1326
Лавряшина М.Б. , см. Балановская Е.В. и др.	12	1371–1387
Лапински С. , см. Гуйа И. и др.	5	590–594
Ларионова А.Я. , см. Экарт А.К. и др.	3	311–319
Ларионова А.Я. , см. Кравченко А.Н. и др.	11	1262–1269
Лебедев И.Н. , см. Жигалина Д.И. и др.	1	5–13
Лебедев И.Н. , см. Кашеварова А.А.	5	511–528
Лебедев И.Н. , см. Лопаткина М.Е. и др.	9	1109–1112
Лебедев И.Н. , см. Васильев С.А. и др.	12	1349–1357
Лебедева М.В., Левкоев Э.А., Волков В.А., Фетисова А.А., Навалихин С.В., Шабунин Д.А., Данилов Ю.И., Жигунов А.В., Потоккина Е.К. Опыт восстановления утерянных селекционных достижений <i>Populus × leningradensis</i> Bogd. и <i>Populus × newensis</i> Bogd. на основе микросателлитного анализа	10	1159–1168
Лебедева Н.О. , см. Ходырев Д.С. и др.	11	1318–1326
Левкоев Э.А. , см. Лебедева М.В. и др.	10	1159–1168
Лежейко Т.В. , см. Алфимова М.В. и др.	6	713–717
Леман Д.В. , см. Кырчанова О.В. и др.	10	1117–1125
Леонова И.Н. , см. Петраш Н.В. и др.	12	1407–1417
Лихачева Е.А. , см. Сурин В.Л. и др.	4	466–473
Ловинская А.В., Колумбаева С.Ж., Коломиец О.Л., Абилев С.К. Генотоксическое действие пестицида фипронила на соматические и генеративные клетки мышей	5	561–568
Ломаев Д.В. , см. Ерохин М.М. и др.	1	37–46
Лопаткина М.Е., Кашеварова А.А., Лебедев И.Н. Оценка ассоциации вариаций числа копий гена <i>CNTN6</i> с идиопатическими интеллектуальными расстройствами.	9	1109–1112
Лукша В.И. , см. Ермишин А.П. и др.	5	569–578
Луценко Н.Д. , см. Трапезов О.В. и др.	4	488–492
Лучинина Ю.А. , см. Сурин В.Л. и др.	4	466–473
Лучко Е.Н. , см. Атраментова Л.А.	6	705–712
Лхасаранов Б.Б. , см. Нестерук Л.В. и др.	3	346–356

Лысенкова Л.Н., см. Ватлин А.А. и др.	6	723–727
Любасовская Л.А., см. Дубоделов Д.В. и др.	9	1097–1102
Лялина Е.В., Болдырев С.В., Поморцев А.А. Современное состояние генетического разнообразия ярового ячменя (<i>Hordeum vulgare</i> L.) в России по аллелям гордеин-кодирующих локусов	6	650–663
Лялина Е.В., см. Поморцев А.А.	10	1146–1158
Магжанов Р.В., см. Ахметгалеева А.Ф. и др.	6	691–696
Мазина М.Ю., Воробьева Н.Е. О роли АТФ-зависимого ремоделирования хроматина в регуляции генетических процессов	5	529–540
Мазина М.Ю., Николенко Ю.В., Краснов А.Н., Воробьева Н.Е. Транскрипция гена <i>hsp70</i> дрозофилы на этапах инициации и элонгации происходит с участием белковых комплексов SWI/SNF	2	164–169
Майор Т.Ю., см. Тетерина В.И. и др.	11	1327–1331
Майоров А.Ю., см. Ходырев Д.С. и др.	11	1318–1326
Макарова Н.Н., см. Нестерук Л.В. и др.	3	346–356
Макаов А. Х., см. Ельчинова Г. И. и др.	3	385–388
Макаов А. Х., см. Гундорова П. и др.	12	1448–1457
Максименко О.Г., см. Кырчанова О.В. и др.	10	1117–1125
Максимова Н.Р., см. Марусин А.В. и др.	3	376–384
Максимова Н.Р., Ноговицына А.Н., Куртанов Х.А., Алексеева Е.И. Популяционная частота и возраст мутации G574I→A в гене <i>NBAS</i> , являющейся причиной SOPH-синдрома в Республике Саха (Якутия)	10	1194–1201
Малиновский В.И., см. Жирнов И.В. и др.	11	1256–1261
Малхасян А., см. Саломашкина В.В. и др.	12	1437–1447
Мараховская Т.А., см. Машкина Е.В. и др.	8	958–965
Марданов А.В., см. Новиков А.Д. и др.	11	1249–1255
Маренкова Т.В., Дейнеко Е.В. Гибридологический анализ наследования мозаичного характера экспрессии <i>prfII</i> -гена у трансгенных растений табака	6	641–649
Маркель А.Л., см. Абрамова Т.О. и др.	2	206–214
Марков А.В., см. Голубенко М.В. и др.	4	497–502
Маркина Н.В. см. Балановская Е.В. и др.	12	1371–1387
Мартынов С.П., Добротворская Т.В., Крупнов В.А. Генеалогический анализ использования двух видов пырея (<i>Agropyron</i>) в селекции мягкой пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.) на устойчивость к болезням	2	179–188
Мартынова Е.У., см. Козлов Е.Н. и др.	4	503–508
Марусин А.В., Куртанов Х.А., Максимова Н.Р., Сваровская М.Г., Степанов В.А. Гаплотипический анализ локуса окулофарингеальной миодистрофии (ОФМД) в Якутии	3	376–384
Матишов Д. Г. см. Тарасов В.А. и др.	11	1233–1240
Матуа А.З., см. Каратаев Г.И. и др.	4	422–430
Махоткин М.А., см. Тарасов В.А. и др.	11	1233–1240
Машкарин А.Н., см. Тарасов В.А. и др.	11	1233–1240
Машкина Е.В., Коваленко К.А., Мараховская Т.А., Сараев К.Н., Беланова А.А., Шкурят Т.П. Исследование ассоциации полиморфных вариантов генов матричных металлопротеиназ с репродуктивными потерями в I триместре беременности	8	958–965
Медкова А.Ю., см. Каратаев Г.И. и др.	4	422–430
Мельникова Л.С., см. Головнин А.К. и др.	12	1458–1462
Мещерский И.Г., см. Феоктистова Н.Ю. и др.	2	221–230
Мещерякова Е.В., см. Наумов Г.И. и др.	4	431–435
Мигдал Л., см. Гуйа И. и др.	5	590–594
Миквабиа З.Я., см. Каратаев Г.И. и др.	4	422–430
Минайчева Л.И., см. Степанов В.А. и др.	4	493–496

Мингажева Э.Т., см. Прокофьева Д.С. и др.	10	1215–1221
Мироненко Н.В., Баранова О.А., Коваленко Н.М., Михайлова Л.А., Россеева Л.П. Генетическая структура популяций <i>Puynophora tritici-repentis</i> , существующих на территории России, по микросателлитным маркерам	8	885–894
Митрофанова О.В., см. Смарагдов М.Г. и др.	2	198–205
Михайлова Е.В., см. Кулуев Б.Р. и др.	12	1388–1397
Михайлова Л.А., см. Мироненко Н.В. и др.	8	885–894
Молодин В.И., см. Губина М.А. и др.	1	106–119
Монастырская Г.С., см. Алексеенко И.В. и др.	7	745–760
Моругова Т.В., см. Авзалетдинова Д.Ш. и др.	8	985–990
Москаев А.В., см. Гордеев М.И.	6	685–690
Москалев А.А., см. Соловьёв И.А. и др.	4	393–412
Моторина И.П., см. Нецветаев В.П. и др.	12	1398–1406
Мудрик Е.А., см. Политов Д.В. и др.	6	728–732
Мудрик Е.А., см. Белоконь М.М. и др.	12	1418–1427
Мукосей И.С., см. Дубоделов Д.В. и др.	9	1097–1102
Мунасыпов Ф.Р., см. Шаймарданова Э.Х. и др.	3	364–375
Мунтян В.С., Черкасова М.Е., Андронов Е.Е., Симаров Б.В., Румянцева М.Л. Встречаемость островов в геномах природных штаммов <i>Sinorhizobium meliloti</i>	10	1126–1133
Мурадов А.С., см. Саломашкина В.В. и др.	12	1437–1447
Мустафина О.Е., см. Эрдман В.В. и др.	4	474–481
Мустафина О.Е., см. Насибуллин Т.Р. и др.	8	966–974
Мустафина О.Е., см. Авзалетдинова Д.Ш. и др.	8	985–990
Мустафина О.Е., см. Каримов Д.Д. и др.	10	1185–1193
Муха Д.В., см. Козлов Е.Н. и др.	4	503–508
Набока А.В., см. Тарасов В.А. и др.	11	1233–1240
Навалихин С.В., см. Лебедева М.В. и др.	10	1159–1168
Назаренко М.С., см. Голубенко М.В. и др.	4	497–502
Насибуллин Т.Р., см. Эрдман В.В. и др.	4	474–481
Насибуллин Т.Р., Ягафарова Л.Ф., Ягафаров И.Р., Тимашева Я.Р., Эрдман В.В., Туктарова И.А., Мустафина О.Е. Ассоциации полиморфных маркеров генов хемокинов, их рецепторов и гена рецептора <i>CD14</i> с коронарным атеросклерозом	8	966–974
Насибуллин Т.Р., см. Каримов Д.Д. и др.	10	1185–1193
Наумкин И.В., см. Трапезов О.В. и др.	1	126–130
Наумов Г.И., Кондратьева В.И., Мещерякова Е.В., Наумова Е.С. Таксономическая генетика метилотрофных дрожжей рода <i>Komagataella</i> : новый биологический вид <i>K. kurtzmanii</i>	4	431–435
Наумов Г.И., см. Шаламитский М.Ю.	5	611–615
Наумова Е.С., см. Наумов Г.И. и др.	4	431–435
Непомнящих Т.С., Антонец Д.В., Щелкунов С.Н. Генотерапия артрита	6	625–640
Нестерук Л.В., Макарова Н.Н., Евсюков А.Н., Свищева Г.Р., Лхасаранов Б.Б., Столповский Ю.А. Сравнительная оценка генофондов пород овец на основании ISSR-анализа	3	346–356
Нецветаев В.П., Бондаренко Л.С., Моторина И.П. Встречаемость изоферментов альфа-амилазы среди сортов озимой мягкой пшеницы России и Украины	12	1398–1406
Никитин А.Г., см. Ходырев Д.С. и др.	11	1318–1326
Николенко А.Г., см. Ильясов Р.А. и др.	3	320–331
Николенко А.Г., см. Ильясов Р.А. и др.	8	931–942
Николенко А.Г., см. Ильясов Р.А. и др.	10	1176–1184
Николенко Ю.В., см. Мазина М.Ю. и др.	2	164–169

Новиков А.Д., Рябченко Л.Е., Шустикова Т.Е., Белецкий А.В., Марданов А.В., Равин Н.В., Яненко А.С. Нуклеотидная последовательность и генетическая структура криптической плазмиды pBL90 из <i>Brevibacterium lactofermentum</i>	11	1249–1255
Ноговицына А.Н. , см. Максимова Н.Р. и др.	10	1194–1201
Носиков В.В. , см. Ходырев Д.С. и др.	11	1318–1326
Нургалиева А.Х. , см. Шаймарданова Э.Х. и др.	3	364–375
Обухова Л.В., Шумный В.К. Анализ наследования запасных белков эндосперма линией сорта мягкой пшеницы Саратовская 29 от ее родительских форм.	1	59–65
Огнева З.В. , см. Киселев К.В. и др.	11	1279–1286
Оджаги Дж.М. , см. Салаева С.Дж. и др.	4	445–452
Одинцова Т.И. , см. Истомина Е.А. и др.	11	1300–1310
Оленев Г.В. , см. Ракидин С.Б. и др.	4	453–460
Омельченко А.В., Гирнык А.Е., Осипов Ф.А., Вергун А.А., Петросян В.Г., Даниелян Ф.Д., Аракелян М.С., Рысков А.П. Генетическая дифференциация природных популяций ящериц комплекса <i>Darevskia raddei</i> , определенная по данным микросателлитного маркирования геномов	2	260–264
Орехов А.Н. , см. Синёв В.В. и др.	8	951–957
Орешкова Н.В. , см. Белоконь М.М. и др.	12	1418–1427
Осипов Ф.А. , см. Омельченко А.В. и др.	2	260–264
Охлопков И.М. , см. Денискова Т.Е. и др.	1	90–96
Павлов В.Н. , см. Гилязова И.Р. и др.	9	1103–1108
Павлов С.Д. , см. Рубцова Г.А. и др.	4	482–487
Павлов С.Д. , см. Сошнина В.А. и др.	11	1336–1341
Палка С. , см. Гуйа и др.	5	590–594
Паршиков А.Ф. , см. Кырчанова О.В. и др.	10	1117–1125
Паршиков А.Ф. , см. Кырчанова О.В. и др.	11	1332–1335
Пашаева А.Н. , см. Салаева С.Дж. и др.	4	445–452
Переверзева В.В., Примак А.А. Генетическое разнообразие синонимичных гаплотипов фрагмента гена цитохрома <i>b</i> красной полевки <i>Myodes (Clethrionomys) rutilus</i> Pallas, 1779.	2	189–197
Перчун А.В. , см. Сулимова Г.Е. и др.	9	1081–1088
Першина Л.А. , см. Ефремова Т.Т. и др.	2	170–178
Петраш Н.В., Леонова И.Н., Адонина И.Г., Салина Е.А. Влияние транслокаций от <i>Aegilops speltoides</i> Tausch на устойчивость к грибным болезням и продуктивность мягкой пшеницы	12	1407–1417
Петросян В.Г. , см. Омельченко А.В. и др.	2	260–264
Петухов А.В. , см. Ильясов Р.А. и др.	3	320–331
Петухов А.В. , см. Ильясов Р.А. и др.	8	931–942
Пешехонов В.Т. , см. Кожина Т.Н. и др.	3	300–310
Пинаев А.Г. , см. Жуков В.А. и др.	4	413–421
Писаренко С.В. , см. Трухачев В.И. и др.	10	1169–1175
Пищелко А.О. , см. Стегний В.Н. и др.	6	664–671
Племяшов К.В. , см. Смарагдов М.Г. и др.	2	198–205
Плешкан В.В. , см. Алексеенко И.В. и др.	7	745–760
Плигина К.Л., Жанатаев А.К., Кулакова А.В., Чайка З.В., Дурнев А.Д. Влияние ацетилцистеина на цитогенетические эффекты этопозида в ооцитах мышей	2	215–220
Политов Д.В. , см. Белоконь М.М. и др.	12	1418–1427
Политов Д.В., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., Полякова Т.А., Шатохина А.В., Мудрик Е.А., Ханов Н.А., Шестибратов К.А. Микросателлитный анализ клональности и индивидуальной гетерозиготности в природных популяциях осины, <i>Populus tremula</i> L.: обнаружение высокогетерозиготного клона	6	728–732

Половинкина В.С. , см. Афанасьев М.В. и др.	9	1012–1020
Поляков А.В. , см. Степанова А.А. и др.	2	231–241
Поляков А.В. , см. Гундорова П. и др.	12	1448–1457
Полякова Т.А. , см. Политов Д.В. и др.	6	728–732
Полякова Т.А. , см. Белоконь М.М. и др.	12	1418–1427
Поморцев А.А. , см. Лялина Е.В. и др.	6	650–663
Поморцев А.А., Лялина Е.В. Аллельное разнообразие гордеин-кодирующих локусов <i>Hrd A</i> и <i>Hrd B</i> у культурного (<i>Hordeum vulgare</i> L.) и дикого (<i>H. spontaneum</i> C. Koch) ячменя в Иране (как части Дуги Плодородия)	10	1146–1158
Пономарева Е.В. , см. Рубцова Г.А. и др.	4	482–487
Поплавская Н.С. , см. Феоктистова Н.Ю. и др.	2	221–230
Поскряков А.В. , см. Ильясов Р.А. и др.	3	320–331
Поскряков А.В. , см. Ильясов Р.А. и др.	8	931–942
Поскряков А.В. , см. Ильясов Р.А. и др.	10	1176–1184
Постика Н.Е. , см. Кырчанова О.В. и др.	11	1332–1335
Постнов А.Ю. , см. Синёв В.В. и др.	8	951–957
Потапов В.А. , см. Ходырев Д.С. и др.	11	1318–1326
Потокина Е.К. , см. Лебедева М.В. и др.	10	1159–1168
Почешхова Э.А. , см. Балановская Е.В. и др.	12	1371–1387
Примак А.А. , см. Переверзева В.В.	2	189–197
Припутневич Т.В. , см. Дубоделов Д.В. и др.	9	1097–1102
Проворов Н.А., Тихонович И.А., Воробьев Н.И. Симбиогенез как модель для реконструкции ранних этапов эволюции	2	137–145
Прокофьева Д.С., Мингажева Э.Т., Богданова Н.В., Фаисханова Р.Р., Сакаева Д.Д., Дерк Т., Хуснутдинова Э.К. Поиск новых генов-кандидатов, участвующих в патогенезе рака яичников, с помощью полного экзомного секвенирования	10	1215–1221
Пузырев В.П. , см. Голубенко М.В. и др.	4	497–502
Путинцева Ю.А. , см. Белоконь М.М. и др.	12	1418–1427
Пухальский В.А. , см. Истомина Е.А. и др.	11	1300–1310
Пшеничникова О.С. , см. Сурин В.Л. и др.	4	466–473
Пшеничникова Т.А. , см. Афонников Д.А. и др.	7	788–803
Равин Н.В. , см. Новиков А.Д. и др.	11	1249–1255
Ракитин С.Б., Григоркина Е.Б., Оленев Г.В. Анализ микросателлитной ДНК у грызунов из зоны Восточно-Уральского радиоактивного следа и сопредельных территорий	4	453–460
Ранделин А.В. , см. Сулимова Г.Е. и др.	9	1081–1088
Распутина О.В. , см. Трапезов О.В. и др.	1	126–130
Раушенбах И.Ю. , см. Бурдина Е.В. и др.	6	718–722
Раушенбах И.Ю. , см. Андрееenkova О.В. и др.	11	1342–1344
Ревазова Ю.А. , см. Ельчинова Г.И. и др.	3	385–388
Редина О.Е. , см. Абрамова Т.О. и др.	2	206–214
Редькин Я.А. , см. Спиридонова Л.Н. и др.	9	1069–1080
Рогожин Е.А. , см. Истомина Е.А. и др.	11	1300–1310
Рожнова Н.А. , см. Истомина Е.А. и др.	11	1300–1310
Романов А.Г. , см. Балановская Е.В. и др.	12	1371–1387
Романова А.В. , см. Жирнов И.В. и др.	11	1256–1261
Ромашенко А.Г. , см. Губина М.А. и др.	1	106–119
Ромашенко А.Г. , см. Бархаш А.В. и др.	6	697–704
Росеева Л.П. , см. Мироненко Н.В. и др.	8	885–894
Рощина Н.В. , см. Козлов Е.Н. и др.	4	503–508

Рубанович А.В., Хромов-Борисов Н.Н. Оценки генетических рисков при совместном действии генов: критический обзор	7	865–878
Рубцов Н.Б. , см. Жданова Н.С. и др.	1	14–23
Рубцова Г.А., Пономарева Е.В., Афанасьев К.И., Шайхаев Е.Г., Холодова М.В., Павлов С.Д., Животовский Л.А. Выявление аллельных вариантов микросателлитных маркеров методами капиллярного и традиционного электрофореза	4	482–487
Рубцова Г.А. , см. Семенова А.В. и др.	12	1428–1436
Румянцева М.Л. , см. Мунтян В.С. и др.	10	1126–1133
Русакова А.В. , см. Ельчинова Г.И. и др.	3	385–388
Рыжкова А.И. , см. Синёв В.В. и др.	8	951–957
Рысков А.П. , см. Омельченко А.В. и др.	2	260–264
Рычагова Т.С. , см. Жуков В.А. и др.	4	413–421
Рябченко Л.Е. , см. Новиков А.Д. и др.	11	1249–1255
Савельева Е.Н., Борис К.В., Кочиева Е.З., Кудрявцев А.М. Полиморфизм NBS-LRR генов устойчивости сортов яблони (<i>Malus domestica</i> Borkh.) по данным NBS-профайлинга	12	1463–1467
Сагитов Р.Б. , см. Шаймарданова Э.Х. и др.	3	364–375
Сазонова М.А. , см. Синёв В.В. и др.	8	951–957
Сайфуллина Е.В. , см. Ахметгалеева А.Ф. и др.	6	691–696
Сакаева Д.Д. , см. Прокофьева Д.С. и др.	10	1215–1221
Сакса Е.И. , см. Смарагдов М.Г. и др.	2	198–205
Салаева С.Дж., Оджаги Дж.М., Пашаева А.Н., Иззатуллаева В.И., Ахундова Э.М., Акперов З.И. Генетическое разнообразие вида <i>Vitis vinifera</i> L. в Азербайджане	4	445–453
Салина Е.А. , см. Петраш Н.В. и др.	12	1407–1417
Салменкова Е.А. Генетическое взаимодействие между симпатричными популяциями близких видов гольцов – мальмы <i>Salvelinus malma</i> и белого гольца <i>Salvelinus albus</i>	1	84–89
Саломашкина В.В. , см. Сурин В.Л. и др.	4	466–473
Саломашкина В.В., Холодова М.В., Семенов У.А., Мурадов А.С., Малхасян А. Генетическая изменчивость бурого медведя (<i>Ursus arctos</i> L., 1758)	12	1437–1447
Санданов Д.В. , см. Холина А.Б. и др.	8	895–909
Сапоцкий М.В. , см. Жирнов И.В. и др.	11	1256–1261
Сараев К.Н. , см. Машкина Е.В. и др.	8	958–965
Сафронова Л.Д., Куприянова Л.А. Метафазные и мейотические хромосомы, синаптонемные комплексы (СК) живородящей ящерицы <i>Zootoca vivipara</i>	11	1311–1317
Сваровская М.Г. , см. Марусин А.В. и др.	3	376–384
Свердлов Е.Д. , см. Алексеенко И.В. и др.	7	745–760
Светлаков А.В. , см. Жигалина Д.И. и др.	1	5–13
Свиточ О.В. , см. Ермишин А.П. и др.	5	569–578
Свищева Г.Р. , см. Нестерук Л.В. и др.	3	346–356
Свищёва Г.Р. , см. Каштанов С.Н. и др.	9	1001–1011
Свищева Г.Р., Белоногова Н.М., Аксенович Т.И. Использование функциональных линейных моделей для регионального анализа ассоциаций	10	1202–1209
Селиванова Д.С. , см. Сурин В.Л. и др.	4	466–473
Селионова М.И. , см. Трухачев В.И. и др.	10	1169–1175
Семенов У.А. , см. Саломашкина В.В. и др.	12	1437–1447
Семенова А.В., Карпов А.К., Андреева А.П., Рубцова Г.А., Афанасьев К.И. Темпоральная стабильность популяционно-генетической структуры беломорской сельди <i>Clupea pallasii marisalbi</i>	12	1428–1436
Семериков В.Л. , см. Экарт А.К. и др.	3	311–319
Семериков В.Л. , см. Семерикова С.А.	11	1287–1299
Семерикова С.А. , см. Экарт А.К. и др.	3	311–319

Семерикова С.А., Семериков В.Л. Филогения пихт (род <i>Abies</i> , Pinaceae) по данным мультилокусных ядерных маркеров (AFLP)	11	1287–1299
Сёмин Е.Г. , см. Каратаев Г.И. и др.	4	422–430
Сергина С.Н. , см. Гуйа И. и др.	5	590–594
Сермягин А.А. , см. Денискова Т.Е. и др.	1	90–96
Сибатаев А.К. , см. Стегний В.Н. и др.	6	664–671
Сидорова Е.А. , см. Афанасьев М.В. и др.	9	1012–1020
Сизова Т.В., Карпова О.И. Длина петель хроматина в профазе I мейоза теплокровных позвоночных зависит от композиционного состава ДНК	11	1241–1248
Симаров Б.В. , см. Мунтян В.С. и др.	10	1126–1133
Синёв В.В., Чичёва М.М., Баринова В.А., Рыжкова А.И., Зелиный Р.И., Карагодин В.П., Постнов А.Ю., Собенин И.А., Орехов А.Н., Сазонова М.А. Уровень гетероплазмии некоторых мутаций гена <i>MT-CYB</i> у женщин с бессимптомным атеросклерозом сонных артерий	8	951–957
Синьков В.В. , см. Афанасьев М.В. и др.	9	1012–1020
Синяшина Л.Н. , см. Каратаев Г.И. и др.	4	422–430
Скобеева В.А. , см. Скоблов М.Ю. и др.	3	283–292
Скоблов М.Ю., Скобеева В.А., Баранова А.В. Механизмы трансгенерационного эпигенетического наследования и их значение для биологии человека	3	283–292
Скорородова А.Ю. , см. Гулевич А.Ю. и др.	10	1210–1214
Скрипкин В.С. , см. Трухачев В.И. и др.	10	1169–1175
Скрябин Н.А. , см. Жигалина Д.И. и др.	1	5–13
Слепцов А.А. , см. Голубенко М.В. и др.	4	497–502
Сложенкина М.И. , см. Сулимова Г.Е. и др.	9	1081–1088
Смарагдов М.Г., Сакса Е.И., Кудинов А.А., Дементьева Н.В., Митрофанова О.В., Племяшов К.В. Полногеномный анализ межстадной F_{st} – гетерогенности голштинизированного скота	2	198–205
Смирнов А.Н. , см. Ветчинкина Е.М. и др.	9	1055–1068
Смирнова Н.И., Кульшань Т.А., Баранихина Е.Ю., Краснов Я.М., Агафонов Д.А., Кутырев В.В. Структура генома и происхождение нетоксигенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> биовара Эль Тор с различной эпидемиологической значимостью	9	1029–1041
Смоленская С.Э. , см. Абрамова Т.О. и др.	2	206–214
Снежков Е.В. , см. Алексеенко И.В. и др.	7	745–760
Собенин И.А. , см. Синёв В.В. и др.	8	951–957
Соловьёв И.А., Добровольская Е.В., Москалев А.А. Генетический контроль циркадных ритмов и старение	4	393–412
Соловьёва И.В. , см. Белова И.В. и др.	9	1021–1028
Сомова Р.Ш. , см. Эрдман В.В. и др.	4	474–481
Сомова Р.Ш. , см. Каримов Д.Д. и др.	10	1185–1193
Сошнина В.А., Павлов С.Д., Зеленина Д.А. Генетическое разнообразие гольцов Командорских островов по результатам исследования митохондриальной ДНК	11	1336–1341
Спиридонова Л.Н., Вальчук О.П., Редькин Я.А., Крюков А. П. Ядерные копии митохондриальных генов – источник новых гаплотипов гена цитохрома <i>b</i> мтДНК <i>Luscinia calliope</i> (Muscicapidae, Aves)	9	1069–1080
Стегний В.Н., Пишелко А.О., Сибатаев А.К., Абылкасымова Г. Пространственно-временные изменения частот хромосомных инверсий по ареалу малярийного комара <i>Anopheles messeae</i> Fall. (Culicidae) за 40-летний период мониторинга	6	664–671
Степанов В.А. , см. Марусин А.В. и др.	3	376–384
Степанов В.А., Вагайцева К.В., Харьков В.Н., Чердниченко А.А., Минайчева Л.И., Бочарова А.В. Вариабельность и идентификационный потенциал 60 X-хромосомных SNPs в двух популяциях коренного населения Сибири	4	493–496
Степанов В.А. Эволюция генетического разнообразия и болезни человека	7	852–864

Степанова А.А., Красовский С.А., Поляков А.В. Информативность поиска 19 частых мутаций в гене <i>CFTR</i> у российских больных муковисцидозом и расчетная частота заболеваний в Российской Федерации	2	231–241
Степанова А.А. , см. Гундорова П. и др.	12	1448–1457
Столповский Ю.А. , см. Нестерук Л.В. и др.	3	346–356
Сулимова Г.Е., Воронкова В.Н., Перчун А.В., Горлов И.Ф., Ранделин А.В., Сложенкина М.И., Злобина Е.Ю. Характеристика генофондов российских мясных пород крупного рогатого скота с использованием межмикросателлитного анализа ДНК (ISSR-анализ)	9	1081–1088
Сулимова Г.Е. , см. Каштанов С.Н. и др.	9	1001–1011
Супрун А.Р. , см. Киселев К.В. и др.	11	1279–1286
Супрун И.И., Токмаков С.В., Бандурко И.А., Ильницкая Е.Т. Оценка генетического полиморфизма современных сортов и автохтонных форм груши Северного Кавказа на основе анализа микросателлитных локусов	11	1270–1278
Сурин В.Л., Демидова Е.Ю., Селиванова Д.С., Лучинина Ю.А., Саломашкина В.В., Пшеничникова О.С., Лихачева Е.А. Мутационный анализ гемофилии В в России с использованием молекулярно-генетических методов	4	466–473
Суров А.В. , см. Феоктистова Н.Ю. и др.	2	221–230
Суханова Л.В. , см. Тетерина В.И. и др.	11	1327–1331
Схаляхо Р.А. , см. Чухряева М.И. и др.	5	595–604
Схаляхо Р.А. , см. Балановская Е.В. и др.	12	1371–1387
Таипова Р.М. , см. Кулуев Б.Р. и др.	12	1388–1397
Тарасов В.А., Бойко Н.В., Махоткин М.А., Шин Е.Ф., Тютякина М.Г., Чикунов И.Е., Набока А.В., Машкарин А.Н., Кирпий А.А., Матишов Д.Г. Зависимость индуцированной митомицином С aberrантной экспрессии микроРНК от метилирования ДНК	11	1233–1240
Тетерина В.И., Галимова Ю.А., Шевелева Н.Г., Суханова Л.В., Майор Т.Ю., Зайцева А.Н., Кирильчик С.В. Простой и эффективный метод оценки размера диминуций хроматина у циклопов с использованием ПЦР в режиме реального времени	11	1327–1331
Тимашева Я.Р. , см. Насибуллин Т.Р. и др.	8	966–974
Тимашева Я.Р. , см. Каримов Д.Д. и др.	10	1185–1193
Тихонов М.В. , см. Кырчанова О.В. и др.	10	1117–1125
Тихонова И.В., Экарт А.К., Кравченко А.Н., Зацепина К.Г. Неравновесие распределения генотипов по парам изоферментных локусов в популяциях сосны обыкновенной в лесостепных районах Сибири	9	1042–1054
Тихонович И.А. , см. Жуков В.А. и др.	4	413–421
Тихонович И.А. , см. Проворов Н.А. и др.	2	137–145
Товпинец Н.Н. , см. Феоктистова Н.Ю. и др.	2	221–230
Токмаков С.В. , см. Супрун И.И. и др.	11	1270–1278
Токмакова Е.Г. , см. Афанасьев М.В. и др.	9	1012–1020
Толмачёва Е.Н. , см. Васильев С.А. и др.	12	1349–1357
Точилина А.Г. , см. Белова И.В. и др.	9	1021–1028
Тошakov С.В. , см. Кырчанова О.В. и др.	10	1117–1125
Трапезов О.В., Земляничная Е.И., Распутина О.В., Наумкин И.В., Трапезова Л.И. Ответ репродуктивной функции американских норок разных генотипов на воздействие биологически активного препарата “Биостил”	1	126–130
Трапезов О.В., Луценко Н.Д., Трапезова Л.И. Гетерозиготность по мутациям, затрагивающим окраску американской норки (<i>Neovison vison</i>), повышает структурную устойчивость коры надпочечников к стрессу	4	488–492
Трапезова Л.И. , см. Трапезов О.В. и др.	1	126–130
Трапезова Л.И. , см. Трапезов О.В. и др.	4	488–492
Трифонов Е.А. , см. Жирнов И.В. и др.	11	1256–1261

Трифорова А.А., Филошин М.А., Кочиева Е.З., Кудрявцев А.М. Анализ ядерных спейсеров ITS1/ITS2 и вторичной структуры гена 5.8S рРНК у эндемичного вида <i>Bellevalia sarmatica</i> (Pall. ex. Georgi) Woronow и родственных видов подсемейства Scilloideae	5	605–610
Трофимов Д.Ю. , см. Дубоделов Д.В. и др.	9	1097–1102
Трубачеева Н.В. , см. Ефремова Т.Т. и др.	2	170–178
Трухачев В.И., Криворучко А.Ю., Скрипкин В.С., Квочко А.Н., Куличенко А.Н., Ковалев Д.А., Писаренко С.В., Вольнкина А.С., Селионова М.И., Айбазов М.М., Яцык О.А. Новые однонуклеотидные замены (SNP) в гене андрогенного рецептора (<i>AR</i>) у российской породы овец Джалгинский меринос	10	1169–1175
Туктарова И.А. , см. Эрдман В.В. и др.	4	474–481
Туктарова И.А. , см. Насибуллин Т.Р. и др.	8	966–974
Туктарова И.А. , см. Каримов Д.Д. и др.	10	1185–1193
Тютякина М.Г. , см. Тарасов В.А. и др.	11	1233–1240
Утевская О.М. , см. Чухряева М.И. и др.	5	595–604
Утевская О.М. , см. Балановская Е.В. и др.	12	1371–1387
Уткина М.В. , см. Кырчанова О.В. и др.	10	1117–1125
Фаисханова Р.Р. , см. Прокофьева Д.С. и др.	10	1215–1221
Федорина Я.В. , см. Жуков В.А. и др.	4	413–421
Феоктистова Н.Ю., Мещерский И.Г., Суков А.В., Богомолов П.Л., Товпинец Н.Н., Поплавская Н.С. Генетическая структура городской популяции обыкновенного хомяка (<i>Cricetus cricetus</i>)	2	221–230
Фесенко И.Н. , см. Фесенко Н.Н.	4	436–444
Фесенко Н.Н., Фесенко И. Н. Замолкание доминантных генов в гетерозиготных генотипах межвидовых гибридов <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench. × <i>C2026 F. homotropicum</i> Ohnishi	4	436–444
Фетисова А.А. , см. Лебедева М.В. и др.	10	1159–1168
Филипенко Е.А. , см. Жирнов И.В. и др.	11	1256–1261
Филиппов Е.С. , см. Баирова Т.А. и др.	2	242–248
Филюшин М.А. , см. Трифонова А.А. и др.	5	605–610
Фисенко П.В. , см. Волковский Д.В. и др.	3	357–363
Фрисман Е.Я. , см. Жданова О.Л.	8	975–984
Фролов А.В. , см. Голубенко М.В. и др.	4	497–502
Фролова С.А. , см. Чухряева М.И. и др.	5	595–604
Ханов Н.А. , см. Политов Д.В. и др.	6	728–732
Харьков В.Н. , см. Степанов В.А. и др.	4	493–496
Хидиятова И.М. , см. Шаймарданова Э.Х. и др.	3	364–375
Хидиятова И.М. , см. Ахметгалеева А.Ф. и др.	6	691–696
Хлесткина Е.К., Шумный В.К. Перспективы использования прорывных технологий в селекции: система CRISPR/Cas9 для редактирования генома растений.	7	774–787
Ходырев Д.С., Никитин А.Г., Бровкин А.Н., Лаврикова Е.Ю., Лебедева Н.О., Викулова О.К., Шамхалова М.Ш., Шестакова М.В., Майоров А.Ю., Потапов В.А., Носиков В.В., Аверьянов А.В. Анализ ассоциации полиморфных маркеров гена <i>CDKAL1</i> и локуса <i>HHEX/IDE</i> с сахарным диабетом типа 2	11	1318–1326
Холина А.Б., Козыренко М. М., Артюкова Е. В., Санданов Д.В., Андриянова Е.А. Филогенетические взаимоотношения видов <i>Oxytropis</i> DC. subg. <i>Oxytropis</i> и <i>Phacoxytropis</i> (Fabaceae) Азиатской России на основе анализа нуклеотидных последовательностей межгенных спейсеров хлоропластного генома	8	895–909
Холодова М.В. , см. Рубцова Г.А. и др.	4	482–487
Холодова М.В. , см. Саломашкина В.В. и др.	12	1437–1447
Хромов-Борисов Н.Н. , см. Рубанович А.В.	7	865–878
Хуснутдинова Э.К. , см. Шаймарданова Э.Х. и др.	3	364–375

Хуснутдинова Э.К., см. Ахметгалеева А.Ф. и др.	6	691–696
Хуснутдинова Э.К., см. Гилязова И.Р. и др.	9	1103–1108
Хуснутдинова Э.К., см. Прокофьева Д.С. и др.	10	1215–1221
Чайка З.В., см. Плигина К.Л. и др.	2	215–220
Чемерис А.В., см. Кулуев Б.Р. и др.	12	1388–1397
Чередниченко А.А., см. Степанов В.А. и др.	4	493–496
Черкасова М.Е., см. Мунтян В.С. и др.	10	1126–1133
Черненко А.Ю., см. Кожина Т.Н. и др.	3	300–310
Четверина Д.А., см. Ерохин М.М. и др.	1	37–46
Чикишева Т.А., см. Губина М.А. и др.	1	106–119
Чикунев И.Е., см. Тарасов В.А. и др.	11	1233–1240
Чичёва М.М., см. Синёв В.В. и др.	8	951–957
Чуманова Е.В., см. Ефремова Т.Т. и др.	2	170–178
Чухряева М.И., Иванова И.О., Фролова С.А., Кошель С.М., Утевская О.М., Схалыхо Р.А., Агджоян А.Т., Богунов Ю.В., Балановская Е.В., Балановский О.П. Программа Harpomatmatch для сравнения STR-гаплотипов Y-хромосомы и ее применение к вопросу происхождения донских казаков	5	595–604
Чухряева М.И., см. Балановская Е.В. и др.	12	1371–1387
Шабунин Д.А., см. Лебедева М.В. и др.	10	1159–1168
Шаймарданова Э.Х., Нургалиева А.Х., Хидиятова И.М., Габбасова Л.В., Курамшина О.А., Крюкова А.Я., Сагитов Р.Б., Мунасыпов Ф.Р., Хуснутдинова Э.К. Роль аллельных генов матриксных металлопротеиназ и их тканевых ингибиторов в развитии язвенной болезни	3	364–375
Шайхаев Е.Г., см. Рубцова Г.А. и др.	4	482–487
Шаламитский М.Ю., Наумов Г.И. Идентификация и полиморфизм пектиназных генов <i>PGU</i> в комплексе <i>Saccharomyces bayanus</i>	5	611–615
Шамхалова М.Ш., см. Ходырев Д.С. и др.	11	1318–1326
Шанцер И.А., см. Кашин А.С. и др.	10	1134–1145
Шарипова Л.Ф., см. Авзалетдинова Д.Ш. и др.	8	985–990
Шарманкина В.В., Киселев К.В. Экспрессия генов, кодирующих белок матрикса спикул SM30(A–F), у интактного и поврежденного плутеуса морского ежа <i>Strongylocentrotus intermedius</i> (A. Agassiz, 1863) на стадии три пары рук	3	339–345
Шаров В.В., см. Белоконь М.М. и др.	12	1418–1427
Шатохина А.В., см. Политов Д.В. и др.	6	728–732
Шатохина А.В., см. Белоконь М.М. и др.	12	1418–1427
Шевелева Н.Г., см. Зуйкова Е.И. и др.	6	672–684
Шевелева Н.Г., см. Тетерина В.И. и др.	11	1327–1331
Шевцова З.В., см. Каратаев Г.И. и др.	4	422–430
Шевыркин В.Л., см. Каштанов С.Н. и др.	9	1001–1011
Шедько М.Б., см. Шедько С.В.	3	332–338
Шедько С.В., Шедько М.Б. Однонаправленная гибридизация калуги <i>Acipenser dauricus</i> Georgi, 1775 и амурского осетра <i>A. schrenckii</i> Brandt, 1869 по данным мтДНК-типирования их природных гибридов	3	332–338
Шестаков С.В., Инге-Вечтомов С.Г. К 50-летию Вавиловского общества генетиков и селекционеров	7	735–744
Шестакова М.В., см. Ходырев Д.С. и др.	11	1318–1326
Шестибратов К.А., см. Политов Д.В. и др.	6	728–732
Шешукова Е.В., Шиндяпина А.В., Комарова Т.В., Дорохов Ю.Л. “Гены-матрешки” с альтернативными рамками считывания	2	146–163
Шилов Е.С., Купраш Д.В. Генетические механизмы возникновения адаптивного иммунитета позвоночных	7	761–773
Шин Е.Ф., см. Тарасов В.А. и др.	11	1233–1240

Шиндяпина А.В. , см. Шешукова Е.В. и др.	2	146–163
Шкурат Т.П. , см. Машкина Е.В. и др.	8	958–965
Шубина Е.С. , см. Дубоделов Д.В. и др.	9	1097–1102
Шумный В.К. , см. Обухова Л.В.	1	59–65
Шумный В.К. , см. Жирнов И.В. и др.	11	1256–1261
Шумный В.К. , см. Хлесткина Е.К.	7	774–787
Шундрин И.К. , см. Коновалов А.А. и др.	10	1222–1228
Шустикова Т.Е. , см. Новиков А.Д. и др.	11	1249–1255
Щекотихин А.Е. , см. Ватлин А.А. и др.	6	723–727
Щелкунов С.Н. , см. Непомнящих Т.С. и др.	6	625–640
Экарт А.К., Семерикова С.А., Семериков В.Л., Ларионова А.Я., Кравченко А.Н., Дымшакова О.С. Изменчивость аллозимных и сpSSR маркеров в популяциях ели сибирской	3	311–319
Экарт А.К. , см. Тихонова И.В. и др.	9	1042–1054
Экарт А.К. , см. Кравченко А.Н. и др.	11	1262–1269
Эрдман В.В., Насибуллин Т.Р., Туктарова И.А., Сомова Р.Ш., Мустафина О.Е. Анализ ассоциаций полиморфизма генов <i>FOXO1A</i> и <i>FOXO3A</i> с долголетием человека	4	474–481
Эрдман В.В. , см. Авзалетдинова Д.Ш. и др.	8	985–990
Эрдман В.В. , см. Насибуллин Т.Р. и др.	8	966–974
Эрдман В.В. , см. Каримов Д.Д. и др.	10	1185–1193
Юсупов Ю.М. , см. Балановская Е.В. и др.	12	1371–1387
Ягафаров И.Р. , см. Насибуллин Т.Р. и др.	8	966–974
Ягафарова Л.Ф. , см. Насибуллин Т.Р. и др.	8	966–974
Яненко А.С. , см. Новиков А.Д. и др.	11	1249–1255
Янкина М.А. , см. Гилязова И.Р. и др.	9	1103–1108
Янковский Н.К. , см. Курбатова О.Л.	7	831–851
Яцык О.А. , см. Трухачев В.И. и др.	10	1169–1175
Arzani K. , см. Najafzadeh R. et al.	1	74–83
Bialecka M., Jurewicz A., Cieszczyk P., Machoy-Mokrzyńska A., Kurzawski M., Leznicka K., Dziedziejko V., Safranow K., Drożdżik M., and Bohatyrewicz A. Catechol-Oxide-Methyltransferase (<i>COMT</i> rs4680:G>A) Gene Polymorphism Does not Affect Analgesics' Demand after Elective Hip Replacement	5	616–620
Baisvar V.S. , см. Singh A.K. et al.	8	943–950
Bohatyrewicz A. , см. Bialecka M. et al.	5	616–620
Bouzari N. , см. Najafzadeh R. et al.	1	74–83
Capalash N. , см. Jha A.K. et al.	2	255–259
Cieszczyk P. , см. Bialecka M. et al.	5	616–620
Chauhan U.K. , см. Singh A.K. et al.	8	943–950
Diler S.B. and Öden A. The T-786C, G894T, and Intron 4 VNTR (4a/b) Polymorphisms of the Endothelial Nitric Oxide Synthase Gene in Prostate Cancer Cases	2	249–254
Drożdżnik M. , см. Bialecka M. et al.	5	616–620
Dziedziejko V. , см. Bialecka M. et al.	5	616–620
Esmailizadeh A.K. , см. Shamsalddini S. et al.	4	461–465
He Y.N. , см. Zhou L.S. et al.	1	97–105
Huang L.S. , см. Zhou L.S. et al.	1	97–105
Jain V. , см. Jha A.K. et al.	2	255–259
Jha A.K., Sharma V., Nikbakht M., Jain V., Sehgal A., Capalash N., and Kaur J. A Comparative Analysis of Methylation Status of Tumor Suppressor Genes in Paired Biopsy and Serum Samples from Cervical Cancer Patients among North Indian Population	2	255–259

Jiang J., Wang Y., Xie T., Shi X., Wang Y. P., and Sokolov V. DNA Methylation Analysis during the Optimization of <i>Agrobacterium</i> -Mediated Transformation of Soybean	1	66–73
Jurewicz A. , см. Bialecka M. et al.	5	616–620
Kaur J. , см. Jha A.K. et al.	2	255–259
Kumar R. , см. Singh A.K. et al.	8	943–950
Kurzwski M. , см. Bialecka M. et al.	5	616–620
Kushwaha B. , см. Singh A.K. et al.	8	943–950
Lantos C. and Pauk J. Anther Culture as an Effective Tool in Winter Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) Breeding	8	910–918
Leźnicka K. , см. Bialecka M. et al.	5	616–620
Li J. , см. Zhou L.S. et al.	1	97–105
Liu C.L. см. Zhou L.S. et al.	1	97–105
Liu X.X. , см. Zhou L.S. et al.	1	97–105
Ma J.W. , см. Zhou L.S. et al.	1	97–105
Machoy-Mokrzynska A. , см. Bialecka M. et al.	5	616–620
Mohammadabadi M.R. , см. Shamsalddini S. et al.	4	461–465
Mishra A.K. , см. Singh A.K. et al.	8	943–950
Nagpure N.S. , см. Singh A.K. et al.	8	943–950
Najafzadeh R., Arzani K., Bouzari N., and Saei A. Genetic Variation and Identification of Promising Sour Cherries Inferred from Microsatellite Markers	1	74–83
Nikbakht M. , см. Jha A.K. et al.	2	255–259
Oden A. , см. Diler S.B.	2	249–254
Pauk J. , см. Lantos C.	8	910–918
Ren J. , см. Zhou L.S.	1	97–105
Saei A. , см. Najafzadeh R. et al.	1	74–83
Safranow K. , см. Bialecka M. et al.	5	616–620
Sehgal A. , см. Jha A.K. et al.	2	255–259
Shamsalddini S., Mohammadabadi M.R., and Esmailizadeh A.K. Polymorphism of the Prolactin Gene and Its Effects on Fiber Traits in Goat	4	461–465
Singh A.K., Kumar R., Mishra A.K., Singh M., Baisvar V.S, Chauhan U.K., Kushwaha B., and Nagpure N.S. Authentication of Five <i>Barilius</i> Species from Indian Waters Using DNA Barcoding	8	943–950
Singh M. , см. Singh A.K. et al.	8	943–950
Sharma V. , см. Jha A.K. et al.	2	255–259
Shi X. , см. Jiang J.	1	66–73
Sokolov V. , см. Jiang J. et al.	1	66–73
Traykov M., and Tremchev Iv. Mathematical Models in Genetics	9	1089–1096
Tremchev Iv. , см. Traykov M.	9	1089–1096
Wang Y. , см. Jiang J. et al.	1	66–73
Wang Y.P. , см. Jiang J. et al.	1	66–73
Xie T. , см. Jiang J. et al.	1	66–73
Xie X.H. , см. Zhou L.S. et al.	1	97–105
Xin W.S. , см. Zhou L.S. et al.	1	97–105
Yang J. , см. Zhou L.S. et al.	1	97–105
Zang W.C. , см. Zhou L.S. et al.	1	97–105
Zhou L.S., Li J., Yang J., Liu C.L., Xie X.H., He Y.N., Liu X.X., Xin W.S., Zhang W.C., Ren J., Ma J.W., and Huang L.S. Genome-Wide Mapping of Copy Number Variations in Commercial Hybrid Pigs Using a High-Density SNP Genotyping Array	1	97–105