

**Портфолио научно-педагогического работника Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ИБР РАН)
к.б.н., в.н.с. Лазебного Олега Евгеньевича**

I. Общая характеристика

№	Характеристика	Содержание
1	Занимаемая должность (должности) педагогического работника, условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Преподаватель, ведущий научный сотрудник (штатный)
2	Общий стаж практической работы в профильных научных организациях	15 года
3	Наименование направления подготовки (специальности) педагогического работника	06.06.01 Биологические науки
4	Общий стаж работы педагогического работника	8 лет
5	Стаж педагогического работника по специальности	5 лет
6	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины	Эволюционная генетика. Популяционная генетика
7	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины в основных профессиональных образовательных программах (ОПОП).	Популяционная генетика; Блок практики на базе ЖК и НОЦ: 03.02.07 Генетика
8	Индивидуальный план преподавателя	На текущий учебный год (см. далее)
9	Данные действующего трудового договора	ТД б/н от 09.01.2014
10	Диплом о высшем образовании (квалификации)	Московский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии.
11	Ученая степень педагогического работника	Кандидат биологических наук
12	Ученое звание педагогического работника	-
13	Повышение квалификации и (или) профессиональной переподготовки педагогического работника (ПК)	«Организация образовательной деятельности в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) 3+ подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре», 144 часа. Удостоверение ПК Регистрационный № У6627.19 от 06.02.2019
14	Количество публикаций за последние 5 лет	Список прилагается
15	Участие в конференциях за последние 5 лет	Список прилагается
16	Научные проекты (гранты, ФЦП и пр.) за последние 5 лет	Список прилагается
17	Награды, поощрения (сертификаты, дипломы и пр.) за последние 5 лет	-

Разделы портфолио научно-педагогического работника (НПР) ИБР РАН

I. Общая характеристика

II. Индивидуальный план на 2018-19 учебный год

III. Публикационная активность 2014-2018 гг. по базе РИНЦ

IV. Список публикаций 2014-2018 гг. с указанием индексации в базах данных Web of Science (WOS)/Scopus, РИНЦ и рекомендованных ВАК

V. Монографии (учебно-методические труды) 2014-2018 гг.

VI. Другие публикации (в сборниках, научно-популярные и пр.) 2014-2018 гг.

VII. Результаты интеллектуальной деятельности (РИД, базы данных и пр.) 2014-2018 гг.

VIII. Участие в конференциях 2014-2018 гг.)

IX. Научные проекты (гранты, ФЦП, разделы ГЗ) 2014-2018 гг.

X. Научное руководство аспирантами, соискателями 2014-2018 гг.

XI. Образовательная деятельность в других организациях 2014-2018 гг.

XII. Членство в редколлегиях, научных обществах, комиссиях, организация конференций и школ 2014-2018 гг.

XIII. Награды, поощрения 2014-2018 гг.

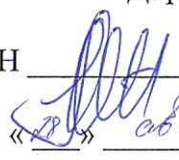
При отсутствии информации по какому-то из разделов общая нумерация разделов соблюдается.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО РАБОТНИКА

Лазбный Олег Евгеньевич – к.б.н.
(ФИО, ученая степень, звание.)

г. Москва

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИБР РАН

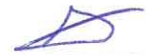
д.б.н., чл.-корр. РАН  А.В. Васильев

«» августа 2018 г

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА
2018-2019 уч. год, лист 1
Специальность 03.02.07 Генетика

	Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)						Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
		Набор 2017 года				Всего за год		
		«ПОПУЛЯЦИОННАЯ ГЕНЕТИКА»						
		3 семестр	4 семестр					
	Преподаватель		<i>ведущий</i>					
1	Лекции		8			8		
2	Лабораторно-практические занятия		12			12		
3	Зачеты		2			2		
4	Практики							
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов		16			16		
	Всего по семестрам /Всего за год		38			38		

Научно-педагогический работник



/Лазебный О.Е./

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН



/Хабарова М. Ю./

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИБР РАН

д.б.н., чл.-корр. РАН  А.В. Васильев

«22» августа 2018 г

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА
2018-2019 уч. год, лист 2
Специальность 03.02.07 Генетика

№	Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)						Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
		Набор 2016 года				Всего за год		
		«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ ПОДГОТОВКИ»						
		5 семестр	6 семестр					
1	Лекции							
2	Лабораторно-практические занятия							
3	Практики ЖК	6	4			10		
4	Практики НОЦ	22	46			68		
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов							
	Всего по семестрам /Всего за год	32	50			78		

Научно-педагогический работник

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН





/Лазебный О.Е./

/Хабарова М. Ю./

III. Публикационная активность к.б.н., в.н.с. Лазебного О. Е.

2014-2018 гг. по базе данных РИНЦ

[Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН \(Москва\)](#)

AuthorID: 95453

Число статей РИНЦ: 107

Число цитирований РИНЦ: 852

Индекс Хирша РИНЦ: 15

Наукометрические данные:

Web of Science – *Lazebny, Oleg E.*

ResearcherID: - R-9208-2016

- Публикации - 22; Цитирования - 296; h-index-6

Scopus – *Lazebny, Oleg E.*

Идентификатор автора: 6602312816

- Публикации- 100; Цитирования – 591; h-index-14

ORCID ID: 0000-0003-3136-0415

- Публикации - 95

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

Распределение публикаций по годам

<u>Годы</u>	Число публикаций
2018	9
2017	2
2016	5
2015	10
2014	8

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	107
Число публикаций в РИНЦ	105
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	85
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	852
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	852

Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	831
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	15
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	15
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	13
Число публикаций, процитировавших работы автора	711
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	90
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	78
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	8,89
Индекс Хирша без учета самоцитирований	14
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	14
Год первой публикации	1989
Число самоцитирований	86
Число цитирований соавторами	297
Число соавторов	169
Число статей в зарубежных журналах	24
Число статей в российских журналах	65
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	65
Число статей в российских переводных журналах	48
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	78
Число цитирований из зарубежных журналов	539
Число цитирований из российских журналов	319
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	291
Число цитирований из российских переводных журналов	98
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	712
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	1,146
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	1,967
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2014-2018)	34
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	27
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	77
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	379

IV. Список публикаций к.б.н., в.н.с. Лазебного О. Е. 2014-2018 гг. с указанием индексации в наукометрических базах

Год	Публикация	Переводная версия	База
2018	POLYMORPHISMS OF DOPAMINE RECEPTOR GENES <i>DRD2</i> AND <i>DRD4</i> IN AFRICAN POPULATIONS OF HADZA AND DATOGA DIFFERING IN THE LEVEL OF CULTURALLY PERMITTED AGGRESSION <i>Sukhodolskaya E.M., Fehretdinova D.I., Shibalev D.V., Lazebny O.E., Mabulla A.Z.P., Butovskaya M.L., Ryskov A.P., Vasilyev V.V.</i> Annals of Human Genetics. 2018. Т. 82. № 6. С. 407-414.		WoS, Scopus
2018	АНАЛИЗ ПОВЕДЕНИЯ УХАЖИВАНИЯ У ТРЕХ ВИДОВ-БЛИЗНЕЦОВ ИЗ ГРУППЫ <i>DROSOPHILA VIRILIS</i> (DIPTERA, DROSOPHILIDAE) <i>Белкина Е.Г., Веденина В.Ю., Сорокина С.Ю., Лазебный О.Е.</i> Зоологический журнал. 2018. Т. 97. № 12. С. 1498-1512.		РИНЦ, WoS, Scopus
2018	ПОЛИМОРФИЗМ ДВУХ ГЕНОВ ФЕРМЕНТОВ РАСПАДА КАТЕХОЛАМИНОВ (COMT И MAOA) У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ АФРИКАНСКИХ ЭТНОПОПУЛЯЦИЙ ХАДЗА И ДАТОГА <i>Фехретдинова Д.И., Суходольская Е.М., Шибалев Д.В., Лазебный О.Е., Бутовская М.Л., Рысков А.П., Васильев В.А.</i> Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2018. Т. 36. № 3. С. 38-42.		РИНЦ, WoS, Scopus
2018	POLYMORPHISM OF THE TWO GENES ENCODING CATECHOLAMINE DEGRADATION ENZYMES (COMT AND MAOA) IN THE HADZA AND DATOGA AFRICAN ETHNIC POPULATIONS <i>Fekhretdinova D.I., Sukhodolskaya E.M., Shibalev D.V., Lazebnyi O.E., Butovskaya M.L., Ryskov A.P., Vasil'yev V.A.</i> Molecular Genetics, Microbiology and Virology. 2018. Т. 33. № 3. С. 195-200.		WoS, Scopus
2018	SEROTONERGIC GENE POLYMORPHISMS (5-HTTLPR, 5HTR1A, 5HTR2A), AND POPULATION DIFFERENCES IN AGGRESSION: TRADITIONAL (HADZA AND DATOGA) AND INDUSTRIAL (RUSSIANS) POPULATIONS COMPARED <i>Butovskaya M.L., Butovskaya P.R., Vasilyev V.A., Sukhodolskaya Ja.M., Fekhredtinova D.I., Karelin D.V., Fedenok Ju.N., Mabulla A.Z.P., Ryskov A.P., Lazebny O.E.</i> Journal of Physiological Anthropology. 2018. Т. 37. № 1. С. 10.		WoS, Scopus
2018	ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ БУРЯТСКОЙ И АЛТАЙСКОЙ ПОРОД КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, ОЦЕНЕННАЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ <i>GH1, GHR</i> И <i>PRL</i> <i>Лазебная И.В., Перчун А.В., Лхасаранов Б.Б., Лазебный О.Е., Столповский Ю.А.</i> Вавиловский журнал генетики и селекции. 2018. Т. 22. № 6. С. 734-741.		РИНЦ, WoS, Scopus
2016	РОЛЬ АКУСТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ В ПОВЕДЕНИИ УХАЖИВАНИЯ <i>DROSOPHILA VIRILIS</i> <i>Белкина Е.Г., Лазебный О.Е., Веденина В.Ю.</i> Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2016. № 6. С. 645-650.	Версии: THE ROLE OF ACOUSTIC SIGNALS IN COURTSHIP BEHAVIOR OF <i>DROSOPHILA VIRILIS</i> <i>Belkina E.G., Lazebny O.E., Vedenina V.Y.</i> Biology Bulletin. 2016. Т. 43. № 6. С. 561-566.	РИНЦ, WoS, Scopus
2016	POLYMORPHISMS OF TWO LOCI AT THE OXYTOCIN RECEPTOR GENE IN POPULATIONS OF AFRICA, ASIA AND SOUTH EUROPE <i>Butovskaya P.R., Lazebny O.E., Sukhodolskaya E.M., Vasiliev V.A., Ryskov A.P., Dronova D.A., Fedenok J.N., Butovskaya M.L., Rosa A., Peletskaya E.N.</i> BMC Genetics. 2016. Т. 17. № 1. С. 17.		WoS, Scopus

2016	THE RELATIVE CONTRIBUTIONS OF ACE GENOTYPES ON PERSONALITY TRAITS IN TUNISIAN ATHLETES <i>Znazen H., Chtara M., Hammoudi Nassib S., Souissi N., Mejri A., Siala H., Messaoud T., Briki W., Chamari K., Butovskaya M., Lazebny O.E.</i> <i>Medicina dello Sport.</i> 2016. Т. 69. № 1. С. 2-12.		WoS, Scopus
2015	ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ВЗРЫВНОЙ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ДИВЕРГЕНЦИИ ПУЧКА ВИДОВ КРУПНЫХ АФРИКАНСКИХ УСАЧЕЙ Р. <i>LABEOBARBUS</i> (CYPRINIDAE; TELEOSTEI) ОЗ. ТАНА, ЭФИОПИЯ <i>Шкиль Ф.Н., Лазебный О.Е., Капитанова Д.В., Белай Абдисса, Борисов В.Б., Смирнов С.В.</i> <i>Онтогенез.</i> 2015. Т. 46. № 5. С. 346.	ONTOGENETIC MECHANISMS OF EXPLOSIVE MORPHOLOGICAL DIVERGENCE IN THE LAKE TANA (ETHIOPIA) SPECIES FLOCK OF LARGE AFRICAN BARBS (<i>LABEOBARBUS</i> ; CYPRINIDAE; TELEOSTEI) <i>Shkil F.N., Kapitanova D.V., Borisov V.B., Smirnov S.V., Lazebnyi O.E., Abdissa B.</i> <i>Russian Journal of Developmental Biology.</i> 2015. Т. 46. № 5. С. 294-306.	РИНЦ, WoS, Scopus
2015	ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ГЕНОФОНДА СОБОЛЯ (<i>MARTES ZIBELLINA</i> L.): ДАННЫЕ АНАЛИЗА МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ ЛОКУСОВ <i>Капитанов С.Н., Свищёва Г.Р., Пищулина С.Л., Лазебный О.Е., Мецкерский И.Г., Симакин Л.В., Рожнов В.В.</i> <i>Генетика.</i> 2015. Т. 51. № 1. С. 78.	GEOGRAPHICAL STRUCTURE OF THE SABLE (<i>MARTES ZIBELLINA</i> L.) GENE POOL ON THE BASIS OF MICROSATELLITE LOCI ANALYSIS <i>Kashtanov S.N., Svisheva G.R., Pishchulina S.L., Meshchersky I.G., Rozhnov V.V., Lazebny O.E., Simakin L.V.</i> <i>Russian Journal of Genetics.</i> 2015. Т. 51. № 1. С. 69-79.	РИНЦ, WoS, Scopus
2015	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ СЕРОТОНИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ <i>HTR1A, HTR2A, HTR1B</i> У МУЖЧИН ИЗ АФРИКАНСКИХ ПОПУЛЯЦИЙ ХАДЗА И ДАТОГА <i>Суходольская Е.М., Васильев В.А., Шибалев Д.В., ЩербакOVA О.И., Куликов А.М., Лазебный О.Е., Карелин Д.В., Бутовская М.Л., Рысков А.П.</i> <i>Генетика.</i> 2015. Т. 51. № 11. С. 1308.	COMPARATIVE ANALYSIS OF POLYMORPHISMS OF THE SEROTONIN RECEPTOR GENES <i>HTR1A, HTR2A, AND HTR1B</i> IN HADZA AND DATOGA MALES <i>Sukhodolskaya E.M., Vasilyev V.A., Shibalev D.V., Ryskov A.P., Shcherbakova O.I., Kulikov A.M., Lazebny O.E., Karelin D.V., Butovskaya M.L.</i> <i>Russian Journal of Genetics.</i> 2015. Т. 51. № 11. С. 1129-1134.	РИНЦ, WoS, Scopus
2015	ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ВИДА СОБОЛЬ (<i>MARTES ZIBELLINA</i> L.) <i>Капитанов С.Н., Свищёва Г.Р., Лазебный О.Е., Колобков Д.С., Пищулина С.Л., Мецкерский И.Г., Рожнов В.В.</i> <i>Молекулярная биология.</i> 2015. Т. 49. № 3. С. 449.	INFLUENCE OF ANTHROPOGENOUS FACTORS ON THE GENETIC VARIETY OF THE SABLE (<i>MARTES ZIBELLINA</i> L.) <i>Kashtanov S.N., Svisheva G.R., Kolobkov D.S., Lazebny O.E., Pishchulina S.L., Meshchersky I.G., Rozhnov V.V.</i> <i>Molecular Biology.</i> 2015. Т. 49. № 3. С. 397-402.	РИНЦ, WoS, Scopus
2015	ВЫЯВЛЕНИЕ АССОЦИАЦИИ ПОЛИМОРФИЗМА ЧЕТЫРЕХ ГЕНОВ СЕРОТОНИНОВОЙ СИСТЕМЫ (5-HTTL, 5-HT1A, 5-HT2A И MAOA) С ЧЕРТАМИ ЛИЧНОСТИ У СПОРТСМЕНОВ СИЛОВЫХ ВИДОВ СПОРТА <i>Бутовская П.Р., Лазебный О.Е., Фехретдинова Д.И., Васильев В.А., Просикова Е.А., Лысенко В.В., Удина И.Г., Бутовская М.Л.</i> <i>Молекулярная генетика, микробиология и вирусология.</i> 2015. Т. 33. № 4. С. 9-15.		РИНЦ, WoS, Scopus
2015	ANDROGEN RECEPTOR GENE POLYMORPHISM, AGGRESSION, AND REPRODUCTION IN TANZANIAN FORAGERS AND PASTORALISTS <i>Butovskaya M.L., Dronova D.A., Lazebny O.E., Vasilyev V.A., Shibalev D.V., Ryskov A.P., Karelin D.V., Mabulla A.Z.P., Shackelford T.K., Fink B.</i> <i>PLoS ONE.</i> 2015. Т. 10. № 8. С. e0136208.		WoS, Scopus
2015	BIOCHEMICAL AND MOLECULAR PHYLOGENETIC STUDY OF		WoS, Scopus

	AGRICULTURALLY USEFUL ASSOCIATION OF A NITROGEN-FIXING CYANOBACTERIUM AND NODULE SINORHIZOBIUM WITH MEDICAGO SATIVA L <i>Karaushu E.V., Olkhovich O.P., Taran N.Y., Lazebnaya I.V., Kravzova T.R., Vorobey N.A., Kiriziy D.A., Kots S.Y., Lazebny O.E., Popova A.A., Koksharova O.A., Omarova E.</i> BioMed Research International. 2015. Т. 2015. С. 202597.		
2014	ПОЛИМОРФИЗМ ЛОКУСОВ 5-HTTLPR И STIN2 ГЕНА СЕРОТОНИНОВОГО ТРАНСПОРТЕРА У МУЖЧИН АФРИКАНСКИХ ЭТНОПОПУЛЯЦИЙ ХАДЗА И ДАТОГА <i>Васильев В.А., Суходольская Е.М., Кулиджанов П.В., Куликов А.М., Лазебный О.Е., Дронова Д.А., Бутовская М.Л., Шибалев Д.В., Рысков А.П.</i> Генетика. 2014. Т. 50. № 9. С. 1098-1103.	Версии: POLYMORPHISM OF 5-HTTLPR AND STIN2 LOCI OF THE SEROTONIN TRANSPORTER GENE IN MALES OF AFRICAN ETHNIC POPULATIONS HADZA AND DATOGA <i>Vasilyev V.A., Sukhodolskaya E.M., Kulidzhanov P.V., Shibalev D.V., Ryskov A.P., Kulikov A.M., Lazebny O.E., Dronova D.A., Butovskaya M.L.</i> Russian Journal of Genetics. 2014. Т. 50. № 9. С. 969-974.	РИНЦ, WoS, Scopus
2014	ПОЛИМОРФИЗМ 3-НЕКОДИРУЮЩЕЙ ОБЛАСТИ ГЕНА ПЕРЕНОСЧИКА ДОФАМИНА У МУЖЧИН ИЗ АФРИКАНСКИХ ПОПУЛЯЦИЙ ХАДЗА И ДАТОГА <i>Суходольская Е.М., Васильев В.А., Шибалев Д.В., ЩербакOVA О.И., Куликов А.М., Лазебный О.Е., Дронова Д.А., Бутовская М.Л., Рысков А.П.</i> Молекулярная биология. 2014. Т. 48. № 2. С. 295.	Версии: 3'-UTR POLYMORPHISM OF DOPAMINE TRANSPORTER GENE IN HADZA AND DATOGA MALES <i>Sukhodolskaya E.M., Vasilev V.A., Shibalev D.V., Ryskov A.P., Shcherbakova O.I., Kulikov A.M., Lazebny O.E., Dronova D.A., Butovskaya M.L.</i> Molecular Biology. 2014. Т. 48. № 2. С. 254-257.	РИНЦ, WoS, Scopus
2014	CLONAL DIVERSITY AND CLONE FORMATION IN THE PARTHENOGENETIC CAUCASIAN ROCK LIZARD DAREVSKIA DAHLIA <i>Vergun A.A., Martirosyan I.A., Semyenova S.K., Tokarskaya O.N., Korchagin V.I., Ryskov A.P., Omelchenko A.V., Petrosyan V.G., Lazebny O.E.</i> PLoS ONE. 2014. Т. 9. № 3. С. e91674.		WoS, Scopus
2014	ИНТЕНСИВНОСТЬ ПИГМЕНТАЦИИ МЕХОВОГО ПОКРОВА СОБОЛЕЙ (MARTES ZIBELLINA L.) И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ <i>Каштанов С.Н., Лазебный О.Е., Нюхалов А.П., Чернова И.Е., Свищёва Г.Р., Трапезов О.В.</i> Вавиловский журнал генетики и селекции. 2014. Т. 18. № 2. С. 245-257.	INTENSITY OF PELAGE PIGMENTATION AND REPRODUCTIVE ABILITY IN SABLES (MARTEZ ZIBELLINA L.) <i>Kashtanov S.N., Svishcheva G.R., Lazebny O.E., Njukhalov A.P., Chernova I.E., Trapezev O.V.</i> Russian Journal of Genetics: Applied Research. 2014. Т. 4. № 6. С. 483-493.	РИНЦ, WoS, Scopus
2014	GENOMIC VARIATION OF CATECHOL-O-METHYL TRANSFERASE (COMT), DOPAMINE D4 RECEPTOR (DRD4), DOPAMINE D2 RECEPTOR (DRD2) AND MONOAMINE OXIDASE A (MAOA) GENES IN HADZA AND DATOGA MALES <i>Vasilyev V., Sukhodolskaya E., Shibalev D., Burkova V., Karelin D., Mabulla A., Lazebny O., Butovskaya M., Ryskov A.</i> Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2014. № 3. С. 126		РИНЦ,
2014	AGGRESSION, THE AR GENE POLYMORPHISM AND REPRODUCTION IN MALES: HADZA AND DATOGA COMPARED <i>Butovskaya M., Lazebny O., Vasiliev V., Dronova D., Karelin D., Shibalev D., Mabulla A., Ryskov A.</i> Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2014. № 3. С. 89.		

VI. Другие публикации к.б.н., в.н.с. Лазебного О. Е. (в сборниках, научно-популярные и пр.) 2014-2018 гг.

Год	ФИО авторов	Название	ISBN	Издательство
2018	Lazebnaya I.V., Lazebny O.E., Stolpovsky Yu.A.	DISTRIBUTION OF GH1, GHR, AND PRL GENE POLYMORPHISMS IN TWO TURANO MONGOLIAN CATTLE BREEDS FROM RUSSIA, CHINA, AND MONGOLIA		Общество с ограниченной ответственностью "ТОРУС ПРЕСС" (Москва)
2018	Kravzova T.R., Lazebnaya I.V., Sidorov R.A., Lazebny O.E., Ilinsky V.V., Chekanov K.A., Komarova T.I., Akulova A.Yu., Mosharova I.V., Koksharova O.A.	NEW STRAINS OF HYDROCARBON OXIDIZING BACTERIA FROM LAKE BELOE		Общество с ограниченной ответственностью "ТОРУС ПРЕСС" (Москва)
2018	Lazebny O.E., Lazebnaya I.V., Koksharova O.A.	PHYLOGENETIC ANALYSIS OF CYANOBACTERIAL GLUTAMATE-LIKE RECEPTORS: THE FIRST OVERLOOK		Общество с ограниченной ответственностью "ТОРУС ПРЕСС" (Москва)
2017	Лазебная И.В., Перчун А.В., Лазебный О.Е.	АНАЛИЗ СОВМЕШНОГО ДЕЙСТВИЯ ГЕНОВ-КАНДИДАТОВ НА СЕЛЕКЦИОННО-ЦЕННЫЕ ПРИЗНАКИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА		Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова (Саратов)
2017	Лазебный О.Е., Белкина Е.Г., Веденина В.Ю.	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕПРДУКТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ У ДРОЗОФИЛ ГРУППЫ VIRILIS		Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова (Саратов)
2016	Белкина Е.Г., Лазебный О.Е., Веденина В.Ю.	СТРУКТУРА БРАЧНОГО ПОВЕДЕНИЯ У ВИДОВ И РАС В ГРУППЕ ВИДОВ-ДВОЙНИКОВ DROSOPHILA VIRILIS	978-5-7925-0433-2	Бурятский научный центр Сибирского отделения РАН (Улан-Удэ)
2015	Лазебный О.Е., Белкина Е.Г., Веденина В.Ю.	РОЛЬ РАЗЛИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ УХАЖИВАНИЯ В БРАЧНОМ ПОВЕДЕНИИ DROSOPHILA VIRILIS	978-5-9275-1664-3	Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону)
2015	Лазебная И.В., Перчун А.В., Лазебный О.Е., Сулимова Г.Е.	ВНУТРИВИДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ГЕНОВ-КАНДИДАТОВ МОЛОЧНОЙ И МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	978-5-9275-1664-3	Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону)
2014	Lazebnaya I.V., Perchun A.V., Lazebny O.E., Sulimova G.E.	BOLA-DRB3 GENE POLYMORPHISM AS CHARACTERISTIC OF IMMUNOLOGICAL STATUS IN RUSSIAN CATTLE BREEDS В сборнике: Molecular Phylogenetics Contributions to the 4th Moscow International Conference "Molecular Phylogenetics" (MolPhy-4) September 23-26, 2014. Moscow, 2014. С. 38-39.		

VIII. Участие в конференциях к.б.н., в.н.с. Лазебного О. Е. 2014-2018 гг.

Год	Ф.И.О. авторов	Название тезисов, доклада	Выходные данные	Название конференции	Место	Тип доклада	Докладчик
2018	I.V. Lazebnaya, O.E. Lazebny , Yu.A. Stolpovskiy	Distribution of GH1, GHR, and PRL gene polymorphisms in two Turano Mongolian cattle breeds from Russia, China, and Mongolia		the 5th Moscow International Conference «MOLECULAR PHYLOGENETICS AND BIODIVERSITY BIOBANKING»	Москва	устный	Лазебная И.В.
2018	O.E. Lazebny , I.V.Lazebnaya, O.A. Koksharova	Phylogenetic analysis of cyanobacterial glutamate-like receptors: the first overlook		the 5th Moscow International Conference «MOLECULAR PHYLOGENETICS AND BIODIVERSITY BIOBANKING»	Москва		
2018	T.R. Kravzova, I.V. Lazebnaya, R.A. Sidorov, O.E. Lazebny , K.A. Chekanov, V.V. Pinsky, O.A. Koksharova	New strains of hydrocarbon oxidizing bacteria from the Lake Beloe		the 5th Moscow International Conference «MOLECULAR PHYLOGENETICS AND BIODIVERSITY BIOBANKING»	Москва		
2018	Lazebny O.E. , Butovskaya P.R. , Butovskaya M.L.	A nearly full genome association analysis of aggression behavior in humans		Российско-японского научного симпозиума к 90-летию со дня рождения академика РАН Т.И. Алексеевой "Физиологическая антропология и экология человека: аспекты изучения современного и древнего населения"	Москва	устный	Лазебный О.Е.
2018	Borisov V.B., Kapitanova D.V., Lazebny O.E. , Trofimov I.E., Shkil F.N.	Developmental homeostasis in sympatric African barbs (g. Labeobarbus; Cyprinidae, Teleostei) composing the Lake Tana species flock.		7th Meeting of the European Society for Evolutionary Developmental Biology, 26-29 June 2018,	Galway, Ireland	Стендовый	Borisov

2017	Бутовская П.Р., Учаева В.С., Удина И.Г., Бутовская М.Л., Лазебный О.Е.	Полиморфизм гена MTHFR в популяциях человека	С. 45	Международная научная конференция, посвящённая 80-летию со дня рождения академика Ю.П. Алтухова (1936 – 2006) и 45-летию основания лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН	Звенигород ская биологичес кая станция им. С.Н. Скадовског о Биологичес кого факультета МГУ им. М.В. Ломоносова	устный	Лазебный О.Е.
2017	Лазебная И.В., Лазебный О.Е.	Распределение частоты В-аллеля гена κ-казеина у представителей вида <i>Bos taurus</i> как возможный коррелированный ответ на отбор по увеличению объёма молока	С. 147	Международная научная конференция, посвящённая 80-летию со дня рождения академика Ю.П. Алтухова (1936 – 2006) и 45-летию основания лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН	Звенигород ская биологичес кая станция им. С.Н. Скадовског о Биологичес кого факультета МГУ им. М.В. Ломоносова	устный	Лазебная И.В.
2017	Лазебная И.В., Перчун А.В., Лазебный О.Е.	Анализ совместного действия генов- кандидатов на селекционно-ценные признаки крупного рогатого скота	С. 75-76	Международная научно- практическая конференция “Вавиловские чтения – 2017”, посвященной 130- й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова	Саратов	устный	Лазебная И.В.
2017	О.Е. Лазебный , Е.Г. Белкина, В.Ю. Веденина	Генетические основы репродуктивного поведения у дрозофил группы virilis	С. 76-77	Международная научно- практическая конференция “Вавиловские чтения – 2017”, посвященной 130- й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова	Саратов	устный	Лазебный О.Е.
2017	Белкина Е. Г., Соколов В. В., Лазебный О. Е. , Кравчук О. И.	Роль гена quick-to-court в регуляции полового поведения у <i>Drosophila melanogaster</i>	С. 59	Всероссийская конференция «Дрозофила в генетике и медицине»			Белкина Е.Г.

2017	Белкина Е. Г., Веденина В. Ю., Лазебный О. Е.	Эволюция брачного поведения в группе видов-двойников <i>Drosophila virilis</i>	С. 405-407	III Международная конференция «Современные проблемы биологической эволюции»	Москва	стендовый	Белкина Е.Г.
2017	Лазебный О. Е.	Генетические основы агрессивного поведения человека	С. 7	Юбилейная конференция Института биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН с международным участием «Актуальные проблемы биологии развития»	ИБР РАН	устный	Лазебный О.Е.
2017	Белкина Е. Г., Веденина В.Ю., Лазебный О. Е.	The role of acoustic signals in courtship behavior of <i>Drosophila virilis</i> group species		The 2017 Congress of the European Society for Evolutionary Biology	Holland	стендовый	Белкина Е.Г.
2017	Белкина Е.Г., Веденина В. Ю., Лазебный О. Е.	Исследование роли акустических сигналов в поведении ухаживания <i>Drosophila virilis</i>	С. 10	VI Всероссийская конференция по поведению животных	Москва	устный	Белкина Е.Г.
2017	Капитанова Д.В., Шкиль Ф.Н., Лазебный О.Е., Смирнов С.В.	Генетические и онтогенетические аспекты морфологического разнообразия крупных африканских усачей р. <i>Labeobarbus</i> (=Barbus) (Cyprinidae; Teleostei) оз. Тана, Эфиопия.		III международная конференция «Современные проблемы биологической эволюции». 16-20 октября 2017 г.	Москва	устный	Шкиль Ф.Н.
2016	Белкина Е.Г., Лазебный О. Е., Веденина В. Ю.	Структура брачного поведения у видов и рас в группе видов-близнецов <i>Drosophila virilis</i>	С. 16-17	IV Всероссийская конференция молодых ученых с международным участием «Биоразнообразие: глобальные и региональные процессы»	Улан-Удэ	стендовый	Белкина Е.Г.
2016	Кравчук О.И., Белкина Е.Г., Михайлов В.С., Лазебный О.Е., Савицкий М.Ю.	Изменение полового поведения самцов дрозофилы при делеции гена <i>qtс</i> с помощью нового метода направленного мутагенеза	С. 28-29	V съезд физиологов СНГ, V съезд биохимиков России	Сочи	стендовый	Белкина Е.Г.
2016	Белкина Е. Г., Лазебный О. Е., Веденина В. Ю.	Intra- and interspecific variability of the courtship behavior in three sibling species of the <i>Drosophila virilis</i> species group	P. 34	2nd Finnish Molecular Ecology & Evolution Symposium		стендовый	Белкина Е.Г.

2016	Белкина Е.Г., Лазебный О.Е. , Анисифоров Д.В., Сорокина С.Ю., Веденина В.Ю., Куликов А.М.	Генетическое картирование количественных признаков (брачное поведение, форма крыла, направленная асимметрия формы крыла, форма внешнего полового аппарата самцов) у межвидовых гибридов <i>D. americana</i> и <i>D. virilis</i>	С. 92	Международная конференция «50 лет ВОГиС: успехи и перспективы»	Москва		
2016	Бутовская М.Л., Лазебный О.Е. , Бутовская П.Р., Куликов А.М., Рысков А.П.	Агрессивное поведение человека: полиморфизм генов серотонинергической системы (5-HTTLPR, HTR1A, HTR2A), этническая принадлежность и гендерные различия	С. 104	Международная конференция «50 лет ВОГиС: успехи и перспективы»	Москва		
2016	Лазебная И.В. , Перчун А.В., Лазебный О.Е., Сулимова Г.Е.	Географическое распределение К-аллеля гена диацилглицерол-ацилтрансферазы-1 (DGAT1) у пород <i>Bos taurus</i>	С. 204	Международная конференция «50 лет ВОГиС: успехи и перспективы»	Москва		
2016	Фехретдинова Д.И., Суходольская Е.М., Лазебный О.Е. , Бутовская М.Л., Рысков А.П., Васильев В.А.	Полиморфизм двух генов ферментов распада катехоламинов (COMT и MAOA) у женщин африканских этнопопуляций	С. 315	Международная конференция «50 лет ВОГиС: успехи и перспективы»	Москва		
2016	Щербакова О.И., Суходольская Е.М., Лазебный О.Е. , Бутовская М.Л., Рысков А.П., Васильев В.А.		С. 331	Международная конференция «50 лет ВОГиС: успехи и перспективы»	Москва		
2015	Elena Belkina, Oleg Lazebny , Varvara Vedenina	The importance of different courtship elements in mating behaviour of <i>Drosophila virilis</i>		26th European Drosophila Research Conference	Heidelberg, Germany	стендовый	Белкина Е.Г.
2015	О.Е. Лазебный , Е.Г. Белкина, В.Ю. Веденина	Роль различных элементов ухаживания в брачном поведении <i>Drosophila virilis</i>	С. 261	VI Международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы биологии, нанотехнологий и медицины"	Ростов-на-Дону	устный	Лазебный О.Е.
2015	И.В. Лазебная, А.В. Перчун, О.Е. Лазебный , Г.Е. Сулимова	Внутривидовая изменчивость генов-кандидатов молочной и мясной продуктивности крупного рогатого скота	С. 73	VI Международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы биологии, нанотехнологий и медицины"	Ростов-на-Дону	устный	Лазебная И.В.

2015	Лазебный О.Е. , Лазебная И.В., Попова А.А., Кокшарова О.А.	Филогенетический анализ и эволюция глутаматного рецептора цианобактерий	С. 52	Автотрофные микроорганизмы: 5-й Всероссийский симпозиум с международным участием	МГУ имени М.В.Ломоносова	стендовый	Лазебный О.Е.
2015	Shkil F.N., Lazebnyi O.E. , Kapitanova D.V., Borisov V.B., Abdissa B., Smirnov S.V.	Role of heterochrony in explosive morphological diversification of Lake Tana barbs species flock;		IV Interdisciplinary Approaches in Fish Skeletal Biology. April 27 – 30, 2015	Tavira, Portugal	устный	Shkil F.N
2015	Шкиль Ф.Н., Лазебный О.Е. , Капитанова Д.В., Борисов В.Б., Смирнов С.В.	Онтогенетические механизмы стремительной морфологической дивергенции пучка видов африканских усачей оз. Тана (Эфиопия).		Современные проблемы эволюционной морфологии животных	Санкт-Петербург	устный	Шкиль Ф.Н.
2014	Суходольская Е.М., Васильев В.А., Шибалев Д.В., ЩербакOVA О.И., Куликов А.М., Лазебный О.Е. , Дронова Д.А., Бутовская М.Л., Рысков А.П.	Полиморфизм и молекулярная структура 3'- некодирующего региона гена дофаминового транспортера(DAT1) у мужчин африканских этнопопуляций хадза и датога	С. 24	VI Съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров (ВОГиС) и ассоциированные генетические симпозиумы	Ростов-на-Дону	устный	Суходольская Е.М.
2014	Лазебный О.Е. , Бутовская М.Л., Васильев В.А., Шибалев Д.В., Суходольская Е.М., Куликов А.М., Дронова Д.А., Рысков А.П.	Полиморфизм гена андрогенового рецептора (AR) и агрессивное поведение как отражение основных различий в репродуктивных стратегиях двух восточноафриканских племен	С. 119	VI Съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров (ВОГиС) и ассоциированные генетические симпозиумы	Ростов-на-Дону	устный	Лазебный О.Е.

IX. Научные проекты к.б.н., в.н.с. Лазебного О. Е. 2014-2018 гг.

Тип гранта, программы	Номер	Название	Годы	Сумма	Роль
НИР ГЗ	№ ГЗ 0108-2018-0007 № НИОКТР АААА-А18-118041690137-1 7	Молекулярно-генетические и экологические механизмы видообразования и ранних этапов эволюции. Разработка подходов для оценки гомеостаза развития биологических систем (методология популяционной биологии развития)	2018	40 050 000	Исполнитель
Программа Президиума РАН I.29П "Биоразнообразии природных систем".	ИС ГЗ № 0108-2015-0055. № НИОКТР 1 (АААА-А16-116120810096-7).	«Анализ закономерностей изменений генома при видообразовании на примере ряда модельных объектов».	2015-2017	500 000 400 000 250 000	Исполнитель.
Программа Президиума РАН № 41 «Биоразнообразии природных систем и биологические ресурсы России», Раздел «Генофонды живой природы и их сохранение»)	№ ГЗ 0108-2018-0015 № НИОКТР АААА-А18-118041690144-9.	Анализ микроэволюционных процессов в природных популяциях при видообразовании на примере ряда модельных позвоночных и беспозвоночных видов".	2018 г.	210 000	Исполнитель.
НИР ГЗ	ИС ГЗ № 0108-2016-0008. № НИОКТР АААА-А16-116120810093-6. ВС УР # 0108-2018-0007	«Молекулярно-генетические и экологические механизмы видообразования и ранних этапов эволюции. Разработка концепции гомеостаза развития в природных популяциях для оценки стабильности развития и биоразнообразия природных систем».	2017-2018	15 430 000	Исполнитель.
Программа поддержки и развития биоресурсных коллекций.	ИС ГЗ № 0108-2017-0010. № НИОКТР АААА-А18-118012890014-3.	«Развитие коллекций лабораторных и диких животных для проведения фундаментальных и прикладных исследований: (1) раздел коллекция генетических линий дрозофил; (2) раздел коллекция полиморфных видов Coccinellidae».	2017.	2 106 000	Исполнитель.

X. Научное руководство аспирантами, соискателями к.б.н., в.н.с. Лазебного О. Е. 2014-2018 гг.

- 1) Белкина Елена Геннадьевна (аспирантура 2013-2017 гг) по теме “Межвидовая изменчивость брачного поведения у дрозофил группы *virilis*”