

**Портфолио научно-педагогического работника Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ИБР РАН)
к.б.н. Брандлера Олега Владимировича**

I. Общая характеристика

№	Характеристика	Содержание
1	Занимаемая должность (должности) педагогического работника, условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Научный руководитель, преподаватель, ведущий научный сотрудник (штатный)
2	Общий стаж практической работы в профильных научных организациях	27 лет
3	Наименование направления подготовки (специальности) педагогического работника	06.06.01 Биологические науки
4	Общий стаж работы педагогического работника	10 лет
5	Стаж педагогического работника по специальности	5 лет
6	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины	Генетика видообразования, популяционная генетика, механизмы микроэволюции.
7	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины в основных профессиональных образовательных программах (ОПОП).	Популяционная генетика.
8	Индивидуальный план преподавателя	На текущий учебный год (см. далее)
9	Данные действующего трудового контракта (договора)	ТД б/н от 14.04.1995
10	Диплом о высшем образовании (квалификации)	МГУ им. Ломоносова, биолог-физиолог
11	Ученая степень педагогического работника	Кандидат биологических наук
12	Ученое звание педагогического работника	-
13	Повышение квалификации и (или) профессиональной переподготовки педагогического работника (ПК)	Планируется до конца 2019 года.
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	За период с 2014 по 2018 гг. наград не имеет

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

Брандлер Олег Владимирович – к.б.н.
(ФИО, ученая степень, звание.)

г. Москва

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИБР РАН

д.б.н., чл.-корр. РАН

А.В. Васильев

« 28 » *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					
1	Лекции		4				4	
2	Лабораторно-практические занятия		10				10	
3	Зачеты							
4	Практики							
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов		22				22	
	Всего по семестрам /Всего за год		36				36	

Научно-педагогический работник



/Брандлер О.В./

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН



/Хабарова М. Ю./

III. Публикационная активность к.б.н. Брандлера О.В. 2014-2018 гг. по базе данных РИНЦ
[Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН\(Москва\)](#)

AuthorID: 90106

Число публикаций: 44

Число цитирований: 203

Индекс Хирша: 8

Наукометрические данные:

Web of Science (WoS) - *Brandler, O. V.*

ResearcherID: R-9535-2017

- Публикации-30; Цитирования-94; h-index - 6

Scopus- *Brandler, Oleg V.*

Идентификатор автора: 6507394920

- Публикации - 23; Цитирования – 99; h-index-7

ORCID ID:0000-0003-0658-9680

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

2018	6	
2017	1	
2016	1	
2015	5	
2014	4	

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	44
Число публикаций в РИНЦ	42
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	31
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	216
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	203
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	144
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	8
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	8
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	7
Число публикаций, процитировавших работы автора	128
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	18

Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	27 (64,3%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	3,72
Индекс Хирша без учета самоцитирований	6
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	7
Год первой публикации	1990
Число самоцитирований	43 (21,2%)
Число цитирований соавторами	95 (46,8%)
Число соавторов	68
Число статей в зарубежных журналах	9 (21,4%)
Число статей в российских журналах	25 (59,5%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	19 (45,2%)
Число статей в российских переводных журналах	12 (28,6%)
Число статей в журналах с ненулевымимпакт-фактором	28 (66,7%)
Число цитирований из зарубежных журналов	69 (34,0%)
Число цитирований из российских журналов	104 (51,2%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	95 (46,8%)
Число цитирований из российских переводных журналов	22 (10,8%)
Число цитирований из журналов с ненулевымимпакт-фактором	145 (71,4%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,74
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,912
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2013-2017)	9 (21,4%)
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	8 (88,9%)
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	23 (11,3%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	99 (48,8%)
Участие в публикациях:	
ответственный редактор	1
рецензент	1
фотограф	1

IV. Список публикаций к.б.н. Брандлера О.В. 2014-2018 гг. с указанием индексации в наукометрических базах данных

	Публикация	Версия	База
2018	ДИНАМИКА СТЕПНЫХ РЕГИОНОВ В ПЛЕЙСТОЦЕНЕ И ГОЛОЦЕНЕ В СВЕТЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ НАЗЕМНЫХ БЕЛИЧЬИХ (MARMOTINI) В МОНГОЛИИ <i>Капустина С.Ю., Адъяа Я., Брандлер О.В.</i> Пернатые хищники и их охрана. 2018. № S1. С. 228-230.		
2018	Особенности межвидовых контактов и гибридизации наземных беличьих (Marmotinae, Sciuridae, Rodentia) Монголии. <i>Капустина С.Ю., Ляпунова Е.А., Адъяа Я., Брандлер О.В.</i> Доклады Академии наук. 2018. Т. 482. № 6. С. 718-721.	FEATURES OF INTERSPECIFIC CONTACTS AND HYBRIDIZATION OF GROUND SQUIRRELS (MARMOTINAE, SCIURIDAE, RODENTIA) IN MONGOLIA <i>Kapustina S.Yu., Lyapunova E.A., Adiya Ya., Brandler O.V.</i> Doklady Biochemistry and Biophysics. 2018. Т. 482. № 1. С. 275-278.	РИНЦ, WoS, Scopus
2018	Генетическая дифференциация даурского суслика <i>Spermophilus dauricus</i> Brandt, 1843 по данным изменчивости контрольного региона митохондриальной ДНК <i>Капустина С.Ю., Адъяа Я., Брандлер О.В.</i> Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2018. № 5. С. 494-504.		РИНЦ
2017	Species affiliation of the complete mitochondrial genome of daurian ground squirrel <i>spermophilus dauricus</i> brandt, 1843 (Rodentia, Sciuridae) <i>Kapustina S., Brandler O.</i> Mitochondrial DNA Part B: Resources. 2017. Т. 2. № 1. С. 296-297.		WoS, Scopus
2016	Состояние и использование ресурсов сурков Монголии по материалам анкетирования населения <i>Румянцев В.Ю., Колесников В.В., Бадмаев Б.Б., Адъяа Я., Брандлер О.В.</i> Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2016. Т. 121. № 3. С. 3-11.		РИНЦ, ВАК
2015	Филогения сусликов рода <i>Spermophilus</i> и положение алашаньского суслика (<i>Spermophilus Alashanicus</i> , Buchner, 1888) на филогенетическом дереве палеарктических “короткохвостых” сусликов <i>Капустина С.Ю., Брандлер О.В.</i> Молекулярная биология. 2015. Т. 49. № 3. С. 442.	PHYLOGENY OF GENUS SPERMOPHILUS AND POSITION OF ALASHAN GROUND SQUIRREL (SPERMOPHILUS ALASHANICUS, BUCHNER, 1888) ON PHYLOGENETIC TREE OF PALEARCTIC SHORT-TAILED GROUND SQUIRRELS <i>Kapustina S.Y., Brandler O.V., Adiya Y.</i> Molecular Biology. 2015. Т. 49. № 3. С. 391-396.	РИНЦ, WoS, Scopus
2015	ВТОРОЙ ЭТАП РЕИНТРОДУКЦИИ СТЕПНОГО СУРКА В ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ. <i>Брандлер О.В., Вервальд А.М., Власова О.П.</i> Степной бюллетень. 2015. № 43-44. С. 63-66.		РИНЦ,
2015	IMPLICATIONS OF HYBRIDIZATION, NUMTS, AND OVER LOOKED DIVERSITY FOR DNA BARCODING OF EURASIAN GROUND SQUIRRELS <i>Ermakov O.A., Titov S.V., Simonov E., Surin V.L., Brandler O.V., Ivanova N.V., Borisenko A.V.</i> PLoS ONE. 2015. Т. 10. № 1. С. 0117201.		WoS, Scopus
2014	НЕОБЫЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДВУХ ТИПОВ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИГНАЛА ДЛИННОХВОСТЫМ СУСЛИКОМ (RODENTIA, SCIURIDAE, <i>SPERMOPHILUS UNDULATUS</i>) <i>Комарова С.Э., Формозов Н.А., Брандлер О.В., Никольский А.А.</i> Зоологический журнал. 2014. Т. 93. № 7. С. 901.		РИНЦ, WoS, Scopus
2014	ЭКСПЕДИЦИОННЫЕ МАРШРУТЫ ДЕВЯНОСТЫХ □ ВКЛАД В ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ СУСЛИКОВ ПАЛЕАРКТИКИ <i>Фрисман Л.В., Кораблёв В.П., Цвирка М.В., Брандлер О.В., Ляпунова Е.А.</i> Зоологический журнал. 2014. Т. 93. № 7. С. 939.		РИНЦ, WoS, Scopus

2014	ПЕРВЫЙ ЭТАП РЕИНТРОДУКЦИИ СТЕПНОГО СУРКА В ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ Брандлер О.В. , Колесников В.В. Степной бюллетень. 2014. № 40. С. 40.		РИНЦ,
------	--	--	-------

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

- 1) ASSESSMENT OF SPECIES SPECIFICITY OF THE MITOCHONDRIAL GENOME OF RUSSET SOUSLIK SPERMOPHILUS MAJOR PALLAS, 1778 *Tukhbatullin A.R., Kapustina S.Yu., Ermakov O.A., Titov S.V., Brandler O.V.* В книге: Molecular Phylogenetics Contributions to the 5th Moscow International Conference "Molecular Phylogenetics and Biodiversity Biobanking". Eds. A. Troitsky and L. Rusin. 2018. С. 121-122. ISBN 978-5-94588-234-8
- 2) СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ РЫЖЕВАТОГО СУСЛИКА SPERMOPHILUS MAJOR **Брандлер О.В.**, *Тухбатуллин А.Р.* В сборнике: Актуальные проблемы экологии и природопользования сборник научных трудов XIX Международной научно-практической конференции. Российский университет дружбы народов. 2018. С. 54-58.
- 3) СУРКИ ЕВРАЗИИ: ЭКОЛОГИЯ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ Материалы XI Международного совещания по суркам специалистов стран бывшего Советского Союза / 2015. **Брандлер О.В.**,
- 4) Отражение исследований сурков в Совещаниях Комиссии по изучению сурков ТО РАН (предисловие ответственного редактора). В Сборнике научных трудов Комиссии по изучению сурков ТО РАН. ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ СУРКОВ ЕВРАЗИИ. Москва, 2015. С. 4-12. ISBN 978-5-87484-101-0
- 5) PHYLOGENY OF THE GENUS SPERMOPHILUS AND POSITIONAL ASHANGROUNDS SQUIRREL (SPERMOPHILUS ALASHANICUS BUCHNER, 1888) ON THE PHYLOGENETIC TREE OF EURASIAN GROUND SQUIRRELS *Kapustina S.Yu., Brandler O.V., Adiya Ya.* В сборнике: Molecular Phylogenetics Contributions to the 4th Moscow International Conference "Molecular Phylogenetics" (MolPhy-4) September 23-26, 2014. Moscow, 2014. С. 23. ISBN: 978-5-94588-153-2

VIII. Участие в конференциях к.б.н. Брандлера О.В. 2014-2018 гг.

2018	Brandler O.V.	Molecular diversity and taxonomy in marmots	Abstracts for the 7th International Conference on the genus Marmota "Marmots of Old and New Worlds" 13-17 August, 2018 Ulaanbaatar, Mongolia. 2018. Ulaanbaatar: NarudDesign LLC. P. 11-12.	7th International Conference on the genus Marmota "Marmots of Old and New Worlds"	Ulaanbaatar , Mongolia	https://rusmarmot.wordpress.com/	устный	Брандлер О.В.
2018	Капустина С. Ю., Адыя Я., Brandler O.V.	Genetic differentiation of Gray marmot superspecies Marmota baibacina, Kastschenko, 1899 (Marmotini, Xerinae, Sciuridae) in the historical and taxonomic aspect	Abstracts of the 7th International Conference on the genus Marmota "Marmots of Old and New Worlds" 13-17 August 2018 Ulaanbaatar, Mongolia.	7th International Conference on the genus Marmota "Marmots of Old and New Worlds"	Ulaanbaatar , Mongolia	https://rusmarmot.wordpress.com/	устный	Капустина С.Ю.
2018	Капустина С.Ю., Адыя Я., Брандлер О.В.	Динамика степных регионов в Плейстоцене и Голоцене в связи с молекулярно-генетической изменчивостью наземных белых (Marmotini) в Монголии	Тезисы II Международной научно-практической конференции «Орлы Палеарктики: изучение и охрана»: Международный научно-практический семинар «Молекулярно-генетический анализ в исследованиях хищных птиц: фундаментальные и прикладные аспекты», С. 228-230.	II Международная научно-практическая конференция «Орлы Палеарктики: изучение и охрана» 9 сентября 2018 г.	пос. Катунь, Алтайский край, Россия		устный	Капустина С.Ю.
2018	Tukhbatullin A.R., Капустина С.Ю., Ermakov O.A., Titov S.V., Brandler O.V.	Assessment of species specificity of the mitochondrial genome of Russet Squirrel Spermophilus major Pallas, 1778	Molecular Phylogenetics: Contributions to the 5th Moscow International Conference "Molecular Phylogenetics and Biodiversity Biobanking" (Moscow, Russia, August 25-28, 2018) / Eds. A. Troitsky and L. Rusin. – Moscow: TORUS PRESS, 2018. P. 121-122.	5th Moscow International Conference "Molecular Phylogenetics and Biodiversity Biobanking"	Москва		стендовый	
2018	Брандлер О.В. , Тухбатуллин А.Р.	Современное состояние популяций рыжеватого суслика Spermophilus major	Сборник научных трудов XIX Международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экологии и природопользования", 26-28 сентября 2018 г., РУДН. Москва: Типография РУДН, 2018. С. 54-58.	Актуальные проблемы экологии и природопользования	Москва	http://web-local.rudn.ru/web-local/fak/rj/index.php?id=6&p=209#___	устный	Тухбатуллин А.Р.

2017	Тухбатуллин А.Р., Капустина С.Ю., Брандлер О.В.	Оценка видовой специфичности генома большого суслика <i>Spermophilus major</i> по данным изменчивости маркеров митохондриальной и ядерной ДНК	Материалы Международной научной конференции "Генетика популяций: прогресс и перспективы", 2017. С. 297-299.	Международная научная конференция «Генетика популяций: прогресс и перспективы» 17-21 апреля 2017 г., Звенигородская биологическая станция им. С.Н. Скадовского Биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова,	ЗБС МГУ		стендовый	
2015	Брандлер О.В. , Колесников В.В., Капустина С.Ю., Адьяа Я.	Наземные белычьи (Marmotini, Sciuridae, Rodentia) Монголии: динамика ареалов и проблемы сохранения	Материалы. Т. 1. - Улан-Батор, 2015, С. 296-300.	Международная конференция «Экосистемы Центральной Азии в современных условиях социально-экономического развития», Улан-Батор (Монголия), 8-11 сентября 2015 г.	Улан-Батор (Монголия)		устный	Брандлер О.В.
2016	Капустина С.Ю., Адьяа Я., Брандлер О.В.	Филогеография наземных белычьих (Marmotini, Sciuridae, Rodentia) Монголии и сопредельных территорий	Материалы Международного совещания, - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2016. С.161.	Международное совещание «Териофауна России и сопредельных территорий». X Съезд Териологического общества при РАН, 1-5 февраля 2016г., г. Москва,	Москва	http://www.bio.msu.ru/res/EventResult/5/DOC_FILENAME/terio_Abstracts.pdf	устный	Капустина С.Ю.
2016	Брандлер О.В.	Видовая и инфравидовая система у евразийских сурков (Marmota, Sciuridae, Rodentia)	Материалы Международного совещания, - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2016. С. 58.	Международное совещание «Териофауна России и сопредельных территорий». X Съезд Териологического общества при РАН, 1-5 февраля 2016г., г. Москва,	Москва	http://www.bio.msu.ru/res/EventResult/5/DOC_FILENAME/terio_Abstracts.pdf	устный	Брандлер О.В.
2016	Тухбатуллин А.Р., Брандлер О.В.	Характеристики митохондриального генома большого суслика <i>Spermophilus major</i> Pallas, 1778 в северной и центральной частях ареала	Материалы 2016. С. 38-39.	XVII Конференции-школы с международным участием «Актуальные проблемы биологии развития», 10-14 октября 2016 г., Международный биотехнологический центр «Генериум», п. Вольгинский (Владимирская область),	п. Вольгинский Владимирской области		стендовый	

2016	Ricanova S., Rican O., Koshev Y., Pialek L., Titov S., Brandler O. , Matrosova V., Simonov E., Ermakov O.	Species diversity of Eurasian ground squirrels and a hybrid zone between <i>Spermophilus suslicus</i> and <i>Spermophilus citellus</i> – preliminary results	Abstracts of 6th European Ground Squirrel Meeting. 2016. P. 20.	6th European Ground Squirrel Meeting, 4-6 November 2016, Belgrade, Serbia	Belgrade (Serbia)		устный	Ricanova S.
2015	Капустина С.Ю., Брандлер О.В. , Адья Я.	Генетическая изменчивость монгольского сурка <i>Marmotasibirica</i> (Marmotini, Xerinae, SCIURIDAE) в историческом и таксономическом аспекте	«Сурки Евразии: экология и практическое значение» Материалы, 2015, С. 69-73	XI Международное совещание по суркам специалистов стран бывшего Советского Союза, 11-15 марта 2015 г., пос. Родники МО Россия. «Сурки Евразии: экология и практическое значение»	пос. Родники	https://rusmarmot.wordpress.com/publications	устный	Капустина С.Ю.
2015	Вервальд А.М., Брандлер О.В.	Особенности реинтродукции степного сурка в условиях Центрально-Черноземного заповедника	Сурки Евразии: экология и практическое значение: Материалы / О.В. Брандлер (отв. ред.) – М.: 2015. С. 29-34.	XI Международное совещание по суркам специалистов стран бывшего Советского Союза, 11-15 марта 2015 г., пос. Родники МО Россия. «Сурки Евразии: экология и практическое значение»	пос. Родники	https://rusmarmot.wordpress.com/publications/%d1%80%d0%b0%d0%bc%d0%b5%d0%bd%d0%ba%d0%b8-2015/	устный	Вервальд А.М.
2015	Ермаков О.А., Симонов Е.П., Сурин В.Л., Титов С.В., Брандлер О.В. , Формозов Н.А.	Молекулярная филогения сусликов Евразии	Структура вида у млекопитающих. Материалы конференции. - М.: Товарищество научных изданий КМК. 2015. С. 32.	Конференция «Структура вида у млекопитающих». 2015	Москва		устный	Ермаков О.А.
2015	С.Ю. Капустина, Я. Адья, Е.А. Ляпунова, О.В. Брандлер	Особенности молекулярно-генетической изменчивости бледнохвостого суслика (<i>Spermophilus pallidicauda Satunin, 1903</i>) и формирования ареалов некоторых наземных беличьих на территории Монголии	Структура вида у млекопитающих. 21-23 октября 2015, С. 40	Конференция «Структура вида у млекопитающих». 2015.	Москва		стендовый	

2015	Брандлер О.В. , Адыя Я.	Трансформация степной экосистемы под воздействием антропогенных факторов в Великой Степи (Монголия) в последнее десятилетие	Материалы (под науч. Ред. Чл.-корр. РАН А.А. Чибилёва)	VII международный симпозиум «Степи Северной Евразии», (26–31 мая 2015 г., Россия, г. Оренбург).	г. Оренбург		стендовый	
2015	Брандлер О.В.	Сурки Евразии: экология и практическое значение	Материалы Международного совещания по суркам специалистов стран бывшего Советского Союза	XI Международное совещание по суркам специалистов стран бывшего Советского Союза, 2015	пос. Родники, Раменский район, Московская обл., 11-15 марта 2015			
2014	Брандлер О.В. , Бирюк И.Ю., Ермаков О.А., Титов С.В., Сурин В.Л., Токарский В.А.	Внутривидовая и межвидовая молекулярно-генетическая изменчивость и дифференциация у крапчатых сусликов <i>Spermophilus suslicus</i> и <i>S. odessanus</i> (Rodentia, Sciuridae, Marmotini)	Тезисы докладов Харьков, 2014. С. 13.	Международная научная териологическая конференция «Млекопитающие Украины и сопредельных стран. Прошлое, современное, будущее». (г. Харьков - с. Нестеривка, 20-22 мая 2014 г.).	г. Харьков - с. Нестеривка (Украина)		устный	Брандлер О.В.
2014	Капустина S.Yu., Brandler O.V. , Адыя Я.	Phylogeny of the genus <i>spermophilus</i> and position alashan ground squirrel (<i>Spermophilus alashanicus</i> Buchner, 1888) on the phylogenetic tree of eurasian ground Squirrels	Сборник, 2014. С. 23. ISBN:978-5-94588-153-2	Molecular Phylogenetics Contributions to the 4th Moscow International Conference “Molecular Phylogenetics” (MolPhy-4) September 23-26, 2014. Moscow,	Москва			
2014	Ляпунова Е.А., Баклушинская И.Ю., Блехман А.В., Богданов А.С., Брандлер О.В. , Капустина С.Ю., Мюге Н.С., Щепетов Д.М.	Неравномерность темпов преобразования разных генетических систем у природных модельных групп животных	Сборник трудов конференции подпрограммы "Динамика генофондов" 2014	Отчетная конференция подпрограммы "Динамика генофондов"	Москва		устный	Ляпунова Е.А.

IX. Научные проекты к.б.н. Брандлера О.В. 2014-2018 гг.

Тип гранта, программы	Номер	Название	Годы	Сумма	Роль
РФФИ	16-04-01826	«Проблема сохранения видовой специфичности генофонда в условиях интрогрессивной гибридизации в зонах вторичного контакта с близкими видами у большого суслика <i>Spermophilus major</i> »	2016-2018	1 670 000	Руководитель
РФФИ	15-04-20079 Г	Проект организации XI Международного совещания по суркам «Сурки Евразии: экология и практическое значение»	2015	133 400	Руководитель
РФФИ	14-04-00785	"Неравномерность темпов изменений разных систем генома и их эволюционное значение"	2014-2016	1 510 000	Исполнитель
Тема № 8 НИР	№ 0108-2014-0010. РК НИОКР 01201351269.	«Механизмы видообразования и ранних этапов эволюции. Молекулярно-генетические и экологические аспекты»	2014-2016	10 560 000 12 300 000 14 850 000	Исполнитель раздела
ПРООН-ГЭФ	№ 01/2014 от 01.04.2014	"Реинтродукция степного сурка на территорию Центрально-Черноземного биосферного заповедника (Второй этап)"	2014	712 810	Руководитель
ПРООН-ГЭФ	№ 01/2015 от 16.03.2015	"Реинтродукция степного сурка на территорию Центрально-Черноземного биосферного заповедника (мониторинг)"	2015	162 900	Руководитель
ПРООН-ГЭФ	№ 01/2016 от 10.05.2016	"Реинтродукция степного сурка на территорию Центрально-Черноземного биосферного заповедника (мониторинг)"	2016	260 640	Руководитель
Тема ГЗ	№ 0108-2016-0009	"Коллекция замороженных и фиксированных тканей диких животных для фундаментальных, прикладных и природоохранных исследований"	2016	1 893 462	Руководитель
НИР ГЗ	№ 0108-2016-0008 № НИОКТР АААА-А16-116120810093-6	«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 40 050 000	Исполнитель раздела

X. Научное руководство аспирантами, соискателями к.б.н. Брандлера О.В. 2014-2018 гг.

Ф.И.О. студента, аспиранта, соискателя, докторанта	Год поступления / год окончания	Тема исследования	Дата защиты
Капустина Светлана Юрьевна (Соискатель)	2013-2016	Сравнительная филогеография, филогения и гибридизация сурков и сусликов родов <i>Marmota</i> , <i>Spermophilus</i> и <i>Urocitellus</i> Монголии и Южной Сибири	04.06. 2019
Тухбатуллин Андрей Робертович (аспирант)	2015-2019		

XII. Членство к.б.н. Брандлера О.В. в редколлегиях, научных обществах, комиссиях, организация конференций и школ 2014-2018 гг.

Организация	Статус организации	Роль	Годы
XI Международное Совещание по суркам стран бывшего Советского Союза “Сурки Евразии: экология и практическое значение”	Международная	Сопредседатель оргкомитета	2015
Комиссия по изучению сурков ТО РАН. Прошлое, настоящее и будущее сурков Евразии. Москва, 2015. ISBN 978-5-87484-101-0		Ответственный редактор	2015
Териофауна России и сопредельных территорий. X Съезд Териологического общества при РАН	Международная	Член оргкомитета	2016