

**Портфолио научно-педагогического работника Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ИБР РАН)
д.б.н., гл.н.с Ляпуновой Елены Алексеевны
I. Общая характеристика**

№	Характеристика	Содержание
1	Занимаемая должность (должности) педагогического работника, условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Консультант, главный научный сотрудник (штатный 0,5 ст.)
2	Общий стаж практической работы в профильных научных организациях	42 года
3	Наименование направления подготовки (специальности) педагогического работника	06.06.01 Биологические науки
4	Общий стаж работы педагогического работника	23 года
5	Стаж педагогического работника по специальности	4 года
6	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины	Эволюционная генетика. Генетика видообразования.
7	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины в основных профессиональных образовательных программах (ОПОП).	Консультант по профилю подготовки 03.02.07 Генетика
8	Индивидуальный план преподавателя	12 ч. консультаций в 2018-19 уч. г.
9	Данные действующего трудового контракта (договора)	ТД №б/н от 09.01.20014
10	Диплом о высшем образовании (квалификации)	МГУ им. Ломоносова, биолог
11	Ученая степень педагогического работника	Доктор биологических наук
12	Ученое звание педагогического работника	Профессор
13	Повышение квалификации и (или) профессиональной переподготовки педагогического работника (ПК)	В плане на 2019 год.
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	2016 г. Почетная грамота Министерства образования и науки «За большой вклад в развитие отечественной науки»

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.

III. Публикационная активность д.б.н., г.н.с Ляпуновой Е. А. 2014-2018 гг. по базе данных РИНЦ

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

AuthorID: 84016

Число публикаций 102

Цитирование 1585

h-индекс 17

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

[2018](#) 4

[2017](#) 0

[2016](#) 0

[2015](#) 0

[2014](#) 1

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	106
Число публикаций в РИНЦ	102
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	87
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	1611
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	1585
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	1283
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	17
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	17
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	12
Число публикаций, процитировавших работы автора	920
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	162
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	93 (91,2%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	18,18
Индекс Хирша без учета самоцитирований	17
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	15
Год первой публикации	1967

Число самоцитирований	194 (12,2%)
Число цитирований соавторами	661 (41,7%)
Число соавторов	171
Число статей в зарубежных журналах	35 (34,3%)
Число статей в российских журналах	61 (59,8%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	65 (63,7%)
Число статей в российских переводных журналах	48 (47,1%)
Число статей в журналах с ненулевымимпакт-фактором	91 (89,2%)
Число цитирований из зарубежных журналов	835 (52,7%)
Число цитирований из российских журналов	615 (38,8%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	597 (37,7%)
Число цитирований из российских переводных журналов	235 (14,8%)
Число цитирований из журналов с ненулевымимпакт-фактором	1261 (79,6%)
Средневзвешенныйимпакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	1,571
Средневзвешенныйимпакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	2,275
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2013-2017)	2 (2,0%)
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	2 (100,0%)
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	6 (0,4%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	417 (26,3%)
Участие в публикациях:	
редактор	3
составитель	1

IV. Список публикаций д.б.н., г.н.с Ляпуновой Е. А. 2014-2018 гг.

с указанием индексации в наукометрических базах

- 1) ОСОБЕННОСТИ МЕЖВИДОВЫХ КОНТАКТОВ И ГИБРИДИЗАЦИИ НАЗЕМНЫХ БЕЛИЧЬИХ (MARMOTINAE, SCIURIDAE, RODENTIA) МОНГОЛИИ Капустина С.Ю., **Ляпунова Е.А.**, Адъяа Я., Брандлер О.В. Доклады Академии наук. 2018. Т. 482. № 6. С. 718-721.
Версия: FEATURES OF INTERSPECIFIC CONTACTS AND HYBRIDIZATION OF GROUND SQUIRRELS (MARMOTINAE, SCIURIDAE, RODENTIA) IN MONGOLIA Kapustina S. Yu., **Lyapunova E. A.**, Adiya Ya., Brandler O. V. Doklady Biochemistry and Biophysics. 2018. Т. 482. № 1. С. 275-278. – РИНЦ, WoS, Scopus
- 2) LARGE-SCALE MIGRATIONS OF BROWN BEARS IN EURASIA AND TO NORTH AMERICA DURING THE LATE PLEISTOCENE Anijalg P., Davison J., Keis M., Tammeleht E., Saarma U., Ho S.Y.W., Bobowik K., Tumanov I.L., Saveljev A.P., **Lyapunova E.A.**, Vorobiev A.A., Markov N.I., Kryukov A.P., Kojola I., Swenson J.E., Hagen S.B., Eiken H.G., Paule L. Journal of Biogeography. 2018. Т. 45. № 2. С. 394-405. - WoS, Scopus
- 3) ЭКСПЕДИЦИОННЫЕ МАРШРУТЫ ДЕВЯНОСТЫХ. □ ВКЛАД В ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ СУСЛИКОВ ПАЛЕАРКТИКИ Фрисман Л.В., Кораблёв В.П., Цвирка М.В., Брандлер О.В., **Ляпунова Е.А.** Зоологический журнал. 2014. Т. 93. № 7. С. 939. – РИНЦ

V. Монографии (учебно-методические труды) д.б.н., г.н.с Ляпуновой Е. А. 2014-2018 гг.

- 1) Ляпунова Е.А. (редактор). - Воронцов Н.Н. Воспоминания и размышления. Составитель Е.А. Ляпунова. 2017. М.: Новый хронограф. 480 с. ISBN 978-594881-355-4
- 2) Ляпунова Е.А. - Послесловие в монографии Воронцов Н.Н. Воспоминания и размышления. Составитель Е.А. Ляпунова. 2017. М.: Новый хронограф. С. 447-477.

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

- 1) Тамбовцева В.Г., **Ляпунова Е.А.**, Саидов А.С., Мюге Н.С., Баклушинская И.Ю. Ограничение потока генов как показатель дивергенции разнохромосомных форм слепушонок *Ellobiustancrei* // В сб.: Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (X Съезд Териологического общества при РАН). 2016. М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 415. ISBN 978-5-9907572-8-8
- 2) THE PHYLOGEOGRAPHICAL HISTORY OF THE BROWN BEAR (*URSUS ARCTOS LINNAEUS*) IN NORTHEAST EURASIA Druzhkova A.S., Makunin A.I., Kichigin I.G., Vorobieva N.V., Vasiliev S.K., Shunkov M.V., Tishkin A.A., Grushin S.P., Anijalg P., Tammeleht E., Keis M., Boeskorov G., Mamaev N., Ochlopkov I., Kryukov A., Lyapunova E., Kholodova M., Salomashkina V., Seryodkin I., Saarma U. et al. В книге: Хромосома 2018 Материалы Международной конференции. 2018. С. 18-19. ISBN 978-5-4437-0806-5

VIII. Участие в конференциях д.б.н., г.н.с. Ляпуновой Е. А. 2014-2018 гг.

- 1) **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/ Отчетная конференция подпрограммы "Динамика генофондов", 2014.
- 2) Капустина С.Ю., Адъяа Я., **Ляпунова Е.А.**, Брандлер О.В. Молекулярно-генетическая структура вида у бледнохвостого суслика *Spermophilus pallidicauda* (Satunin, 1903) и история ее формирования // Структура Материалы научной конференции «Структура вида у млекопитающих» (Москва, ИПЭЭ РАН, 21–23 октября 2015 г.). М., КМК. С. 40. Стенд
- 3) Тамбовцева В.Г., **Ляпунова Е.А.**, Саидов А.С., Мюге Н.С., Баклушинская И.Ю. Ограничение потока генов как показатель дивергенции разнохромосомных форм слепушонок *Ellobiustancrei* // В сб.: Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (X Съезд Териологического общества при РАН). 2016. М.: Товарищество научных изданий КМК. С. 415. Стенд

IX. Научные проекты д.б.н., г.н.с. Ляпуновой Е. А. 2014-2018 гг.

- 1) Тема № 9 «МЕХАНИЗМЫ ВИДООБРАЗОВАНИЯ И РАННИХ ЭТАПОВ ЭВОЛЮЦИИ. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ» ИС ГЗ № 0108-2014-0010. РК НИОКР 01201351269. НИР 2014-1016 Руководитель
- 2) НИР ГЗ ТЕМА 7. «МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ВИДООБРАЗОВАНИЯ И РАННИХ ЭТАПОВ ЭВОЛЮЦИИ. РАЗРАБОТКА ПОДХОДОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ГОМЕОСТАЗА РАЗВИТИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ (МЕТОДОЛОГИЯ ПОПУЛЯЦИОННОЙ БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ)» – 2016-2018 – Рук. раздела

XII. Членство в редколлегиях, научных обществах, комиссиях, организация конференций и школ д.б.н., г.н.с. Ляпуновой Е. А. 2014-2018 гг.

Организация	Статус организации	Роль	Годы	Сайт/число участников
Государственный биосферный заповедник «Кедрова Падь», национальный парк «Земля леопарда»	Научно-правительственный совет в комитете по науке Президента РФ	Почетный член дирекции	2018 по н.в.	https://leoperd-land.ru/

XIII. Награды д.б.н., г.н.с. Ляпуновой Е. А. 2014-2018 гг.

2016 г. Почетная грамота Министерства образования и науки «За большой вклад в развитие отечественной науки»/