

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

**I. Общая характеристика**

<b>№</b>	<b>Характеристика</b>	<b>Содержание</b>
1	Занимаемая должность (должности) педагогического работника, условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Преподаватель, главный научный сотрудник (штатный)
2	Общий стаж практической работы в профильных научных организациях	19 лет
3	Наименование направления подготовки (специальности) педагогического работника	06.06.01 Биологические науки
4	Общий стаж работы педагогического работника	
5	Стаж педагогического работника по специальности	3 года
6	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины	
7	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины в основных профессиональных образовательных программах (ОПОП).	Методы исследования в генетике; 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 контракта (договора)	ТД №б/н от 24.04.2001
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)	"Современные компетенции в работе с использованием электронных технологий в образовательной и научной деятельности", 144 часа. Удостоверение ПК Регистрационный №У6640.19 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.*

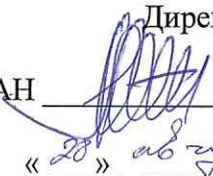
# ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО РАБОТНИКА

Галимов Ян Рудольфович – 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

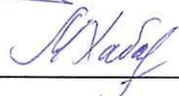
	Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)						Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)	
		Набор 2017 года		Набор 2018 года		Всего за год			
		«МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГЕНЕТИКЕ»		«МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГЕНЕТИКЕ»					
		3 семестр	4 семестр	1 семестр	2 семестр				
1	Лекции	2			4			6	
2	Лабораторно-практические занятия	6			4			10	
3	Зачеты								
4	Практики								
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов	10			10			20	
	Всего по семестрам /Всего за год	18			18			36	

Научно-педагогический работник



/Галимов Я.Р./

Методист организатор образовательной деятельности ИБР РАН



/Хабарова М. Ю./

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИБР РАН

д.б.н., чл.-корр. РАН

А.В. Васильев

«28» августа 2018 г

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

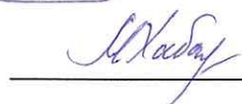
1	Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)						Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
		Набор 2016 года				Всего за год		
		«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ ПОДГОТОВКИ»						
		5 семестр	6 семестр					
	Преподаватель	<i>ведущий</i>	<i>ведущий</i>					
1	Лекции							
2	Лабораторно-практические занятия							
3	Практики ЖК	6	2			8		
4	Практики НОЦ	30	50			80		
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов							
	Всего по семестрам /Всего за год	36	52			88		

Научно-педагогический работник



/Галимов Я.Р./

Методист организатор  
образовательной деятельности ИБР РАН



/Хабарова М. Ю./

**III. Публикационная активность к.б.н. Галимова Я. Р. 2014-2018 гг. по базе данных РИНЦ**  
Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (Москва)

AuthorID: 91915

Число публикаций: 16

Число цитирований: 70

Индекс Хирша 4

**Наукометрические данные:**

Web of Science ResearcherID S-6242-2018

публикации 10, цитирование 85, h-индекс 5

Scopus – *Galimov, Yan*

Идентификатор автора: 56958448400

публикации 9, цитирование 85, h-индекс 5

ORCID 0000-0002-8589-0166

**СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ**

Год публикации	Публикаций
2018	3
2017	3
2016	4
2015	1
2014	0

**ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Показатель	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	16
Число публикаций в РИНЦ	16
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	10
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	70
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	70
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	62
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	4
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	4
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	4
Число публикаций, процитировавших работы автора	58
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	20

Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	8 (50,0%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	4,47
Индекс Хирша без учета самоцитирований	4
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	4
Год первой публикации	1998
Число самоцитирований	11 (15,7%)
Число цитирований соавторами	41 (58,6%)
Число соавторов	43
Число статей в зарубежных журналах	9 (56,3%)
Число статей в российских журналах	3 (18,8%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	3 (18,8%)
Число статей в российских переводных журналах	2 (12,5%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	10 (62,5%)
Число цитирований из зарубежных журналов	52 (74,3%)
Число цитирований из российских журналов	14 (20,0%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	12 (17,1%)
Число цитирований из российских переводных журналов	3 (4,3%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	59 (84,3%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	2,996
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	2,843
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2013-2017)	8 (50,0%)
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	4 (50,0%)
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	19 (27,1%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	31 (44,3%)

#### IV. Список публикаций к.б.н. Галимова Я. Р. 2014-2018 гг. с указанием индексации в наукометрических базах данных

Годы	Публикация	Версия	База
2018	MITOGENOME PHYLOGEOGRAPHIC ANALYSIS OF A PLANKTONIC CRUSTACEAN <i>Fields P.D., Ebert D., Obbard D.J., McTaggart S.J., Little T.J., Galimov Y.</i> Molecular Phylogenetics and Evolution. 2018. Т. 129. С. 138-148.		WoS, Scopus
2018	PHYLOGEOGRAPHY OF DAPHNIA MAGNA STRAUS (CRUSTACEA: CLADOCERA) IN NORTHERN EURASIA: EVIDENCE FOR A DEEP LONGITUDINAL SPLIT BETWEEN MITOCHONDRIAL LINEAGES <i>Bekker E.I., Kotov A.A., Karabanov D.P., Galimov Y.R., Haag C.R., Neretina T.V.</i> PLoS ONE. 2018. Т. 13. № 3. С. e0194045		WoS, Scopus
2018	IDENTIFICATION OF GENERAL PATTERNS OF SEX-BIASED EXPRESSION IN DAPHNIA, A GENUS WITH ENVIRONMENTAL SEX DETERMINATION <i>Molinier C., Reisser C.M.O., Ségard A., Haag C.R., Fields P., Galimov Y.</i> G3: Genes, Genomes, Genetics. 2018. Т. 8. № 5. С. 1523-1533		WoS, Scopus
2017	TRANSITION FROM ENVIRONMENTAL TO PARTIAL GENETIC SEX DETERMINATION IN DAPHNIA THROUGH THE EVOLUTION OF A FEMALE-DETERMINING INCIPIENT W CHROMOSOME <i>Reisser C.M.O., Haag C.R., Fasel D., Hürlimann E., Haag-Liautard C., Thuillier V., Dukic M., Galimov Y.</i> Molecular Biology and Evolution. 2017. Т. 34. № 3. С. 575-588		WoS, Scopus
2016	REVISION OF THE OLD WORLD DAPHNIA (CTENODAPHNIA) SIMILIS GROUP (CLADOCERA: DAPHNIIDAE) <i>Popova E.V., Bekker E.I., Kotov A.A., Petrusek A., Kořinek V., Mergeay J., Karabanov D.P., Galimov Y.R., Neretina T.V., Taylor D.J.</i> Zootaxa. 2016. Т. 4161. № 1. С. 1-40		WoS, Scopus
2016	DNA BARCODING REVEALS HIGH CRYPTIC DIVERSITY IN THE NORTH EURASIAN MOINA SPECIES (CRUSTACEA: CLADOCERA) <i>Bekker E.I., Karabanov D.P., Galimov Y.R., Kotov A.A.</i> PLoS ONE. 2016. Т. 11. № 8. С. e0161737		WoS, Scopus
2015	UNCOVERING CRYPTIC ASEXUALITY IN DAPHNIA MAGNA BY RAD SEQUENCING. <i>Svendsen N., Reisser C.M.O., Ségard A., Lenormand T., Haag C.R., Thuillier V., Liautard-Haag C., Fasel D., Hürlimann E., Dukić M., Galimov Y.</i> Genetics. 2015. Т. 201. № 3. С. 1143-1155		WoS, Scopus

#### VI. Другие публикации к.б.н. Галимова Я. Р. (в сборниках, научно-популярные и пр.) 2014-2018 гг.

- 1) THE SIGNATURES OF RECOMBINATION AND GENE CONVERSION IN THE BDELLOID ROTIFER ADINETA VAGA *Vakhrusheva O., Mnatsakanova E., Galimov Ya., Neretina T., Penin A., Logacheva M., Bazykin G., Kondrashov A.* В сборнике: 8-я Московская конференция по вычислительной молекулярной биологии (MCCMB 2017) Proceedings of 8-th International Moscow Conference. 2017. С. 189. ISBN 978-5-901158-30-2
- 2) ФИЛОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПАТТЕРНЫ ВЕТВИСТОУСЫХ РАКООБРАЗНЫХ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ *Котов А.А., Беккер Е.И., Карабанов Д.П., Галимов Я.Р.* В книге: Ракообразные: разнообразие, экология и эволюция. Материалы международной научной конференции. Редакторы: Е.И. Беккер, И.Н. Марин, А.А. Котов, В.Н. Маслова, С.И. Рубцова. 2017. С. 23-24.
- 3) БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПРЕСНОВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ И ЕГО ФОРМИРОВАНИЕ НА ПРИМЕРЕ ВЕТВИСТОУСЫХ РАКООБРАЗНЫХ (CLADOCERA, CRUSTACEA). *Котов А.А., Беккер Е.И., Карабанов Д.П., Галимов Я.Р., Гарибян П.Г.* В сборнике: Актуальные вопросы современной зоологии и экологии животных Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 70-летию юбилею кафедры «Зоология и экология» Пензенского государственного университета и памяти профессора В. П. Денисова (1932–1997). 2016. С. 52. ISBN 978-5-906913-08-1

**VIII. Участие в конференциях к.б.н. Галимова Я. Р. за последние 5 лет (2014-2018 гг.)**

Год	Ф.И.О. авторов	Название тезисов, доклада	Выходные данные	Название конференции	Место	Сайт/ссылка	Тип доклада	Докладчик
2017	Галимов Я.Р., Хааг К.Р., Рейссер С.	Циклический партеногенез <i>Daphnia</i> и других: все сложнее, чем кажется".		Карцинологическая конференция "Ракообразные: разнообразие экология эволюция": Москва, Ин-т проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова	Москва, 30 октября - 1 ноября 2017		Устный	Галимов

**IX. Научные проекты к.б.н. Галимова А.Р. 2014-2018 гг.**

Тип гранта, программы	Номер	Название	Годы	Сумма	Роль
РФФИ	16-04-01579А	Экологические факторы в эволюции частично генетической системы определения пола у <i>Daphnia</i>	2016-	700 000	Руководитель
НИР ГЗ	№ 0108-2016-0008 № НИОКТР АААА-А16-1161208100-93-6	«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
НИР	Вне ГЗ	Биоресурсная коллекция: «Коллекция клональных культур видов <i>Daphnia</i> »	2018	Без финансирования	Руководитель коллекции