# Портфолио научно-педагогического работника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ИБР РАН) к.б.н. Куликовой Дины Александровны

### І. Общая характеристика

№	Характеристика	Содержание
1	Занимаемая должность (должности) педагогического работника, условия привлечения	Преподаватель, старший научный сотрудник (штатный)
	(штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	
2	Общий стаж практической работы в профильных научных организациях	22 года
3	Наименование направления подготовки (специальности) педагогического работника	06.06.01 Биологические науки
4	Общий стаж работы педагогического работника	12 лет
5	Стаж педагогического работника по специальности	5 лет
6	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины	Генетика индивидуального развития. Молекулярно-
		генетические механизмы развития.
7	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины в основных	Генетические основы процессов развития.
	профессиональных образовательных программах (ОПОП).	
8	Индивидуальный план преподавателя	На текущий учебный год (см. далее)
9	Данные действующего трудового контракта (договора)	ТД №б/н от 25.02.1997
10	Диплом о высшем образовании (квалификации)	МГУ им. Ломоносова, физиолог
11	Ученая степень педагогического работника	Кандидат биологических наук
12	Ученое звание педагогического работника	-
13	Повышение квалификации и (или) профессиональной переподготовки педагогического	В плане на 2019 г.
	работника (ПК)	
14	Количество публикаций за последние 5 лет	Список прилагается
15	Участие в конференциях за последние 5 лет	Список прилагается
16	Научные проекте (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

- І. Общая характеристика
- П. 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.)
- ІХ. Научные проекты (гранты, ФЦП, разделы ГЗ) 2014-2018 гг.
- Х. 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

<u>Куликова Дина Александровна</u> — к.б.н (ФИО, ученая степень, звание.)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИБР РАН

д.б.н., чл.-корр. РАН \_

А.В. Васильев

«28» abzycne 2018 1

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

		Объем	учебной на	грузки (в	часах)		
	7	Набор 2017 года		Набор 2018 года			Примечания
	Виды учебной нагрузки по дисциплинам	основы і	ИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССОВ ИТИЯ».	«ГЕНЕТИ ОСНОВЫ П РАЗВИ	РОЦЕССОВ	Всего за год	(изменения содержания и (или) объема работы)
		3 семестр	4 семестр	1 семестр	2 семестр		
1	Лекции	9			6	15	
2	Лабораторно-практические занятия	8				8	3.9.9.10
3	Зачеты						
4	Практики						31374 T. 141 122 14 00 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов	21			10	31	
	Всего по семестрам /Всего за год	38			16	54	

Научно-педагогический	работник
-----------------------	----------

Методист организатор образовательной деятельности ИБР РАН Myse -

/Куликова Д.А./

/Хабарова М. Ю./

УТВЕРЖДАЮ: Директор ИБР РАН

д.б.н., чл.-корр. РАН

А.В. Васильев

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА

### 2018-2019 уч. год, лист 2

## Специальность 03.02.07 Генетика (основной) и 03.02.04 Зоология (дополнительный)

		Объем учебной нагрузки (в часах)					
1	·	Набор 2017 года					Примечания
	Виды учебной нагрузки по дисциплинам	основы г	ические іроцессов ития»			Всего за год	(изменения содержания и (или) объема работы)
		3 семестр	4 семестр				
	Преподаватель						
1	Лекции	4	6			10	40 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
2	Лабораторно-практические занятия		6			6	
3	Зачеты						
4	Экзамен						
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов	12	6			18	
	Всего по семестрам /Всего за год	16	18	•)		34	

Научно-педагогический работник	- Myser -	/Куликова Д.А./
Методист организатор образовательной деятельности ИБР РАН	Mladef	/Хабарова М. Ю./

# III. Публикационная активность к.б.н. Куликовой Д. А. 2014-2018 гг. по базе данных РИНЦ

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

AuthorID: 82938 Число публикаций: 17 Число цитирований: 82 Индекс Хирша: 6

### Наукометрические данные:

Web of Science (WoS) - *Dina A Kulikova* ResearcherID: J-8152-2015

- Публикации - 12 , Цитирования —41 , h-index-4

Scopus – Dina A Kulikova Идентификатор автора: -

- Публикации - 20, Цитирования — 59, h-index — 5

#### СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

1
1
0
1
0

### ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	17
Число публикаций в РИНЦ	17
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	16
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	82
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	82
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	79
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	6
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	6
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	5
Число публикаций, процитировавших работы автора	51

Число ссылок на самую цитируемую публикацию	15
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	13 (76,5%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	4,13
Индекс Хирша без учета самоцитирований	5
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	6
Год первой публикации	1996
Число самоцитирований	24 (29,3%)
Число цитирований соавторами	39 (47,6%)
Число соавторов	45
Число статей в зарубежных журналах	7 (41,2%)
Число статей в российских журналах	9 (52,9%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	9 (52,9%)
Число статей в российских переводных журналах	7 (41,2%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	14 (82,4%)
Число цитирований из зарубежных журналов	37 (45,1%)
Число цитирований из российских журналов	52 (63,4%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	52 (63,4%)
Число цитирований из российских переводных журналов	26 (31,7%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	74 (90,2%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	1,662
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	2,305
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2014-2018)	3 (17,6%)
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	3 (100,0%)
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	9 (11,0%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	23 (28,0%)

## IV. Список публикаций к.б.н. Куликовой Д.А. 2014-2018 гг. с указанием индексации в наукометрических базах данных

	Публикация	Версия	База
2017	DROSOPHILA MODEL FOR THE ANALYSIS OF GENESIS OF LIM-KINASE		WoS,
	1-DEPENDENT WILLIAMS-BEUREN SYNDROME COGNITIVE		Scopus
	PHENOTYPES: INDELS, TRANSPOSABLE ELEMENTS OF THE		
	TC1/MARINER SUPERFAMILY AND MICRORNAS. Savvateeva-Popova E.V.,		
	Zhuravlev A.V., Zakharov G.A., Kaminskaya A.N., Medvedeva A.V., Nikitina		
	E.A., Tokmatcheva E.V., Dolgaya J.F., Brázda V., Kulikova D.A., Zatsepina		
	O.G., Funikov S.Y., Evgen'ev M.B., Ryazansky S.S. Frontiers in Genetics. 2017.		
	T. 8. № SEP. C. 123.		
2015	THE FATE OF EXOGENOUS HUMAN HSP70 INTRODUCED INTO ANIMAL		WoS,
	CELLS BY DIFFERENT MEANS. Yurinskaya M., Zatsepina O.G., Vinokurov		Scopus
	M.G., Garbuz D.G., Morozov A.V., Kulikova D.A., Mitkevich V.A., Makarov		
	A.A., Funikov S.Y., Evgen'ev M.B., Bobkova N.V. Current Drug Delivery. 2015.		
	T. 12. № 5. C. 524-532		
2015	SPONTANEOUS GAIN OF SUSCEPTIBILITY SUGGESTS A NOVEL		WoS,
	MECHANISM OF RESISTANCE TO HYBRID DYSGENESIS IN		Scopus
	DROSOPHILA VIRILIS. Funikov S.Y., Krasnov G.S., Rezvykh A.P., Chuvakova		
	L.N., Shostak N.G., Zelentsova E.S., Evgen'ev M.B., Kulikova D.A., Blumenstiel		
	J.P. PLoS Genetics. 2018. T. 14. № 5. C. e1007400.		

## VIII. Участие в конференциях к.б.н. Куликовой Д. А. 2014-2018 гг.

Год	Ф.И.О. авторов	Название тезисов, доклада	Выходные данные	Название конференции	Место	Сайт/ ссылка	Тип доклада	Докладчик
2017	Mertsalov I., Kulikova D., Cherezov R., Simonova O.	Expression of d4 and tth genes during Drosophila development.	FULL ABSTRACTS BOOK. №599B. P. 216-217	The 58th Annual Drosophila Research Conference	San Diego, USA, March 29 - April 2.	http://www.gen etics- gsa.org/drosophi la/2017/pdf/Full %20Abstracts% 20(including%2 Olate).pdf	стенд	
2017	Куликова Д.А.	Доклинические исследования лекарственного средства на основе депонированного hGH для терапии дефицита гормона роста. http://fcpfarma.ru/catalog.aspx?Catalo gId=1212 См. мероприятие 2.5.заявка 554.	FULL ABSTRACTS BOOK. №599B. P. 216-217	Конкурс ФЦП по теме Доклинические исследования лекарственного средства, действующего на рецептор гормона роста hGH-R, для лечения гипофизарного нанизма	Москва, 26 июня	http://fcpfarma.r u/catalog.aspx?C atalogId=1212 См. мероприятие 2.5.заявка 554.	Устный	Куликова Д.А.
2016	Simonova O., Cherezov R., Vorontsova J., Mertsalov I., Kulikova D.	The activation of new lawc transcripts after the homologous long double-stranded RNA treatment in Drosophila	FULL ABSTRACTS BOOK. №D1508A	THE ALLIED GENETICS CONFERENCE (57th Annual Drosophila Research Conference)	Orlando, USA, July 13-17	http://www.gen etics2016.org/pr esenters/abstract s	стенд	
2014	Кузин Б.А., Акишина А.А., Мерцалов Б.И., <b>Куликова Д.А.,</b> Симонова О.Б.	Тест-система для поиска <i>in vivo</i> фармакологических агентов, способных влиять на экспрессию диоксинового рецептора человека		XXV-я Российская конференция по электронной микроскопии.	Черноголовка, 2-6 июня		стенд	
2014	Куликова Д.А., Мерцалов И.Б., Симонова О.Б.	Особенности локализации белка ТТН в эмбрионах дрозофилы и клеточной линии Шнайдер S2		XXV-я Российская конференция по электронной микроскопии	Черноголовка, 2-6 июня		стенд	Куликова Д.А.

### ІХ. Научные проекты к.б.н. Куликовой Д. А. за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

Тип гранта,	Номер	Название		Годы	Сумма	Роль
программы						
Тема №1 Программы	0108-2018-0001		егуляции клеточной	2018	19 330 000	исполнител
НИР: Биология		дифференцировки и морфогенеза»				Ь
развития и эволюция						
живых систем						
НИЬ L3	0108-2014-0001	«Молекулярно-генетические механизмы ре	егуляции клеточной	2014-2015	9 500 000	Рук. раздела
	0108-2016-0002	дифференцировки и морфогенеза»		2016-2017	10 350 000	

### ХІ. Образовательная деятельность к.б.н. Куликовой Д. А. в других организациях за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

- 1) Лекция из Курса лекций по генетике индивидуального развития "Молекулярно-генетические основы поведения". 2014 г., кафедра эмбриологии (биофак) МГУ им. М.В. Ломоносова
- 2) Лекция из Курса лекций по генетике индивидуального развития "Молекулярно-генетические основы поведения". 2015 г., кафедра эмбриологии (биофак) МГУ им. М.В. Ломоносова
- 3) Лекция из Курса лекций по генетике индивидуального развития "Молекулярно-генетические основы поведения". 2016 г., кафедра эмбриологии (биофак) МГУ им. М.В. Ломоносова
- 4) Лекция из Курса лекций по генетике индивидуального развития "Молекулярно-генетические основы поведения". 2017 г., кафедра эмбриологии (биофак) МГУ им. М.В. Ломоносова
- 5) Лекция из Курса лекций по генетике индивидуального развития "Молекулярно-генетические основы поведения". 2018 г., кафедра эмбриологии (биофак) МГУ им. М.В. Ломоносова
- 6) Курс лекций "Генетика поведения и память". 2016 г., МПГУ, кафедра биохимии, молекулярной биологии и генетики.
- 7) Курс лекций "Генетика поведения и память". 2017 г., МПГУ, кафедра биохимии, молекулярной биологии и генетики.
- 8) Курс лекций "Генетика поведения и память". 2018 г., МПГУ, кафедра биохимии, молекулярной биологии и генетики.