

**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**

I. Общая характеристика

| № | Характеристика | Содержание |
|----------|---|---|
| 1 | Занимаемая должность (должности) педагогического работника, условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору) | Преподаватель, старший научный сотрудник (штатный) |
| 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 профессиональных образовательных программах (ОПОП). | Генетические основы процессов развития. |
| 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 работника (ПК) | В плане на 2019 г. |
| 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

Куликова Дина Александровна – 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

| 1 | 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 | | |
| | | «ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЦЕССОВ РАЗВИТИЯ». | | «ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЦЕССОВ РАЗВИТИЯ». | | | | |
| | | 3 семестр | 4 семестр | 1 семестр | 2 семестр | | | |
| 1 | Лекции | 9 | | | 6 | | 15 | |
| 2 | Лабораторно-практические занятия | 8 | | | | | 8 | |
| 3 | Зачеты | | | | | | | |
| 4 | Практики | | | | | | | |
| 5 | Контроль самостоятельной работы аспирантов | 21 | | | 10 | | 31 | |
| | Всего по семестрам /Всего за год | 38 | | | 16 | | 54 | |

Научно-педагогический работник



/Куликова Д.А./

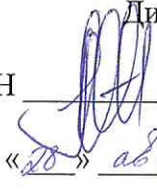
Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН



/Хабарова М. Ю./

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИБР РАН

д.б.н., чл.-корр. РАН  А.В. Васильев

«20» августа 2018 г

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА

2018-2019 уч. год, лист 2

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

| № | Виды учебной нагрузки по дисциплинам | Объем учебной нагрузки (в часах) | | | | | | Примечания (изменения содержания и (или) объема работы) |
|---|--|--|-----------|--|--|--------------|----|--|
| | | Набор 2017 года | | | | Всего за год | | |
| | | «ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЦЕССОВ РАЗВИТИЯ» | | | | | | |
| | | 3 семестр | 4 семестр | | | | | |
| | <i>Преподаватель</i> | | | | | | | |
| 1 | Лекции | 4 | 6 | | | | 10 | |
| 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

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН



/Куликова Д.А./



/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

| | |
|------|---|
| 2018 | 1 |
| 2017 | 1 |
| 2016 | 0 |
| 2015 | 1 |
| 2014 | 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 1-DEPENDENT WILLIAMS-BEUREN SYNDROME COGNITIVE 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. <i>Frontiers in Genetics</i> . 2017. T. 8. № SEP. C. 123. | | WoS, Scopus |
| 2015 | THE FATE OF EXOGENOUS HUMAN HSP70 INTRODUCED INTO ANIMAL CELLS BY DIFFERENT MEANS. Yurinskaya M., Zatsepina O.G., Vinokurov 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. <i>Current Drug Delivery</i> . 2015. T. 12. № 5. C. 524-532 | | WoS, Scopus |
| 2015 | SPONTANEOUS GAIN OF SUSCEPTIBILITY SUGGESTS A NOVEL MECHANISM OF RESISTANCE TO HYBRID DYSGENESIS IN 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. <i>PLoS Genetics</i> . 2018. T. 14. № 5. C. e1007400. | | WoS, Scopus |

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 | <u>Mertsalov I.</u> , Kulikova D. , Cherezov R., Simonova O. | Expression of <i>d4</i> and <i>tth</i> 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.genetics-gsa.org/drosophila/2017/pdf/Full%20Abstracts%20(including%20(olate).pdf | стенд | |
| 2017 | Куликова Д.А. | Доклинические исследования лекарственного средства на основе депонированного hGH для терапии дефицита гормона роста. http://fcpharma.ru/catalog.aspx?CatalogId=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://fcpharma.ru/catalog.aspx?CatalogId=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 larc 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.genetics2016.org/presenters/abstracts | стенд | |
| 2014 | Кузин Б.А., Акишина А.А., Мерцалов Б.И., Куликова Д.А. , 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. |

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

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

XI. 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.