

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

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	12 лет
3	Наименование направления подготовки (специальности) педагогического работника	06.06.01 Биологические науки
4	Общий стаж работы педагогического работника	3 года
5	Стаж педагогического работника по специальности	3 года
6	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины	Преподаватель базовой кафедры эмбриологии биологического факультета МГУ
7	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины в основных профессиональных образовательных программах (ОПОП).	Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки
8	Индивидуальный план преподавателя	На текущий учебный год (см. далее)
9	Данные действующего трудового контракта (договора)	ТД №б/н от 01.12.2006
10	Диплом о высшем образовании (квалификации)	МГУ им. Ломоносова, биолог
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 №У6645.19 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.

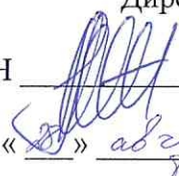
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО РАБОТНИКА

Кулибин Андрей Юрьевич – 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
на 2018-2019 уч. год, лист 1
Специальность 03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология

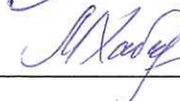
1	Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)						Всего за год	Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
		Набор 2017 года							
		« АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЦИТОЛОГИИ, СОВРЕМЕННЫЙ ЭТАП ИЗУЧЕНИЯ КЛЕТКИ»							
		3 семестр	4 семестр						
1	Лекции	4					4		
2	Лабораторно-практические занятия	14					14		
3	Зачеты								
4	Практики								
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов	16					16		
	Всего по семестрам /Всего за год	34					34		

Научно-педагогический работник



/Кулибин А.Ю./

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН



/Хабарова М. Ю./

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИБР РАН

д.б.н., чл.-корр. РАН _____ А.В. Васильев

«22» августа 2018 г

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА
2018-2019 уч. год, лист 2

Специальность 03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология (основного) и 03.02.04 Зоология (дополнительного)

	Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)						Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
		Набор 2017 года				Всего за год		
		« АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЦИТОЛОГИИ, СОВРЕМЕННЫЙ ЭТАП ИЗУЧЕНИЯ КЛЕТКИ»						
		3 семестр	4 семестр					
	<i>Преподаватель</i>							
1	Лекции							
2	Лабораторно-практические занятия	4	6				10	
3	Зачеты							
4	Экзамен							
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов	12	8				20	
	Всего по семестрам /Всего за год	16	14				30	

Научно-педагогический работник
Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН

А.Ю. Кулибин

/Кулибин А.Ю./

/Хабарова М. Ю./

III. Публикационная активность к.б.н. Кулибина А. Ю.

2014-2018 гг. по базе данных РИНЦ

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

AuthorID: 603829

Число статей РИНЦ: 33

Число цитирований РИНЦ: 154

Индекс Хирша РИНЦ: 6

Наукометрические данные:

Web of Science (WoS) - *Kulibin, Andrey Yu, Kulibin, A. Yu.*

ResearcherID: нет

- Публикации- 14; Цитирования- 56; h-index - 5

Scopus – *Kulibin, Andrey Yu*

Идентификатор автора: 10539479000

- Публикации- 30; Цитирования – 87; h-index-5

ORCID ID: 0000-0001-5532-6794

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

Распределение публикаций по годам

Годы	Число публикаций
2018	2
2017	3
2016	3
2015	1
2014	3

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	33
Число публикаций в РИНЦ	33
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	30
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	154
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	154
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	122

Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	6
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	6
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	6
Число публикаций, процитировавших работы автора	117
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	13
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	26
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	3,88
Индекс Хирша без учета самоцитирований	5
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	6
Год первой публикации	2002
Число самоцитирований	42
Число цитирований соавторами	71
Число соавторов	56
Число статей в зарубежных журналах	5
Число статей в российских журналах	26
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	26
Число статей в российских переводных журналах	15
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	28
Число цитирований из зарубежных журналов	51
Число цитирований из российских журналов	115
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	110
Число цитирований из российских переводных журналов	30
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	117
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	1,175
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	1,616
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2014-2018)	12
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	12
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	33
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	91

IV. Список публикаций к.б.н. Кулибина А. Ю. 2014-2018 гг. с указанием индексации в наукометрических базах

Год	Публикация	Версия	Наукометрич. Базы
2018	ПРОЛИФЕРАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЕТОК СЕРТОЛИ ИЗВИТЫХ СЕМЕННЫХ КАНАЛЬЦЕВ МЫШИ В КУЛЬТУРЕ Малолина Е.А., Кулибин А.Ю. Цитология. 2018. Т. 60. № 4. С. 308-315.		РИНЦ, Scopus
2018	КОМПЛЕКС НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ИНГИБИТОРОВ УАС ПОВЫШАЕТ УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ-МАРКЕРОВ КЛЕТОК СЕРТОЛИ В КУЛЬТУРЕ СЕРТОЛИ-ПОДОБНЫХ КЛЕТОК СЕМЕННИКА ВЗРОСЛОЙ МЫШИ Малолина Е.А., Кулибин А.Ю. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2018. № 12. С. 36-39.		РИНЦ
2017	RECEPTOR MINCLE PROMOTES SKIN ALLERGIES AND IS CAPABLE OF RECOGNIZING CHOLESTEROL SULFATE Kostarnoy A.V., Gancheva P.G., Egorova D.A., Naroditsky B.S., Lepenies B., Tukhvatulin A.I., Dzharullaeva A.S., Logunov D.Y., Polyakov N.B., Grumov D.A., Soloviev A.I., Kulibin A.Y. , Malolina E.A., Bobrov M.A., Zykin P.A., Riabenko E., Maltseva D.V., Sakharov D.A., Tonevitsky A.G., Verkhovskaya L.V. et al. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. 2017. Т. 114. № 13. С. E2758-E2765.		Scopus
2017	ХАРАКТЕРИСТИКА МИНОРНОЙ ПОПУЛЯЦИИ АКТИВНО ПРОЛИФЕРИРУЮЩИХ В КУЛЬТУРЕ КЛЕТОК СЕРТОЛИ ИЗ ТРАНЗИТОРНОЙ ЗОНЫ ЯИЧКА ВЗРОСЛЫХ МЫШЕЙ Кулибин А.Ю. , Малолина Е.А. Молекулярная медицина. 2017. Т. 15. № 6. С. 28-31.		РИНЦ
2017	ИЗУЧЕНИЕ ОБЛАСТИ СЕТИ СЕМЕННИКА И ПРИЛЕГАЮЩИХ К НЕЙ СЕМЕННЫХ КАНАЛЬЦЕВ В ПОСТЭМБРИОНАЛЬНОМ РАЗВИТИИ МЫШИ Малолина Е.А., Кулибин А.Ю. Онтогенез. 2017. Т. 48. № 6. С. 450-458.	Версии: RETE TESTIS AND THE ADJACENT SEMINIFEROUS TUBULES DURING POSTEMBRYONIC DEVELOPMENT IN MICE Malolina E.A., Kulibin A.Y. Russian Journal of Developmental Biology. 2017. Т. 48. № 6. С. 385-392.	РИНЦ, WoS
2016	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГЕРПЕСВИРУСОВ СО ЗРЕЛЫМИ СПЕРМАТОЗОИДАМИ ЧЕЛОВЕКА В МОДЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ IN VITRO Малолина Е.А., Лебедева А.Л., Кулибин А.Ю. , Евдокимов В.В., Курило Л.Ф., Сорокина Т.М., Тюленев Ю.А., Науменко В.А., Куц А.А. Вопросы вирусологии. 2016. Т. 61. № 3. С. 119-125.		РИНЦ
2016	ONLY A SMALL POPULATION OF ADULT SERTOLI CELLS ACTIVELY PROLIFERATES IN CULTURE Kulibin A.Y. , Malolina E.A. Reproduction (Cambridge, England). 2016. Т. 152. № 4. С. 271-281.		WoS, Scopus
2016	NEONATAL TESTICULAR CELL TRANSPLANTATION RESTORES MURINE SPERMATOGENESIS DAMAGED IN THE COURSE OF HERPES SIMPLEX VIRUS-INDUCED ORCHITIS Malolina E.A., Kushch A.A., Kulibin A.Y. Reproduction, Fertility and Development. 2016. Т. 28. № 6. С. 757-764.		WoS, Scopus
2016	Interaction of herpesviruses with mature human spermatozoa in the model		РИНЦ, WoS

	system in vitro. Malolina E.A., Lebedeva A.L., Kulibin A.Yu. , Evdokimov V.V., Kurilo L.F., Sorokina T.M., Tyulenev Yu A., Naumenko V.A., Kushch A.A. Вопросы вирусологии, 2016, том 61, № 3, с. 119-125		
2015	ВОССТАНОВЛЕНИЕ СПЕРМАТОГЕНЕЗА ПУТЕМ АЛЛОГЕННОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ НЕДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫХ КЛЕТОК СЕРТОЛИ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ДВУСТОРОННЕГО АБДОМИНАЛЬНОГО КРИПТОРХИЗМА Кулибин А.Ю. , Малолина Е.А., Яцык С.П., Жамынчиев Э.К., Кузин Г.В. Урология. 2015. № 6. С. 74-81.		РИНЦ
2014	HERPES SIMPLEX VIRUS INOCULATION IN MURINE RETE TESTIS RESULTS IN IRREVERSIBLE TESTICULAR DAMAGE Malolina E.A., Naumenko V.A., Gushchina E.A., Kushch A.A., Kulibin A.Y. , Zavalishina L.E. International Journal of Experimental Pathology. 2014. Т. 95. № 2. С. 120-130.		WoS, Scopus
2014	SERTOLI CELLS CULTURED UNDER HIGH-TEMPERATURE AND HYPOXIC CONDITIONS Kulibin A.Y. , Malolina E.A. Cell and Tissue Biology. 2014. Т. 8. № 2. С. 97-106.		WoS, Scopus
2014	DETECTION AND QUANTIFICATION OF HUMAN HERPES VIRUSES TYPES 4-6 IN SPERM SAMPLES OF PATIENTS WITH FERTILITY DISORDERS AND CHRONIC INFLAMMATORY UROGENITAL TRACT DISEASES Naumenko V., Tyulenev Y., Evdokimov V., Malolina E., Kushch A., Kurilo L., Shileiko L., Sorokina T., Yakovleva V., Kovalyk V., Kulibin A. , Gomberg M. Andrology. 2014. Т. 2. № 5. С. 687-694.		WoS, Scopus

VI. Другие публикации к.б.н. Кулибина А. Ю. (в сборниках, научно-популярные и пр.) 2014-2018 гг.

Год	ФИО авторов	Название	ISBN
2015	Кулибин А.Ю. , Малолина Е.А., Озернюк Н.Д.	Регенерация микроокружения стволовых клеток на примере сперматогенной системы. В сборнике трудов II национального конгресса по регенеративной медицине. М., 2015; «МЕДИ Экспо» С. 84	ISBN 978-5-906484-23-9

VIII. Участие в конференциях к.б.н. Кулибина А. Ю. 2014-2018 гг.

Год	Ф.И.О. авторов	Название тезисов, доклада	Название конференции	Место	Сайт/ссылка	Тип доклада	Докладчик
2017	Кулибин А.Ю.,	Стволовые клетки и клетки ниши сперматогенной системы	Всероссийская конференция с международным участием "Актуальные проблемы биологии развития", посвященная 100-летию ИБР РАН.	Москва		Устный (30 мин)	Кулибин
2015	Кулибин А.Ю., Малолина Е.А., Озернюк Н.Д.	Регенерация микроокружения стволовых клеток на примере сперматогенной системы.	II национальный конгресс по регенеративной медицине	Москва	https://regenerative-med.ru/congress-2015	Устный	Кулибин

IX. Научные проекты к.б.н. Кулибина А. Ю. 2014-2018 гг.

Тип гранта, программы	Номер	Название	Годы	Сумма	Роль
РФФИ	10-04-00816	Исследование способности высокодифференцированных клеток Сертоли к регенерации сперматогенеза	2010-2012	1 050 000	Исполнитель
РФФИ	12-04-32182	Влияние условий культивирования клеток Сертоли взрослых мышей на их способность формировать новые семенные каналы и поддерживать сперматогенез после трансплантации под капсулу почки	2012-2013	650 000	Руководитель
РФФИ	12-04-32258	Герпесвирусная инфекция семенников: механизмы инфицирования, нарушение сперматогенеза и поиск путей восстановления сперматогенной функции	2012-2013	650 000	Исполнитель
РФФИ	14-04-32276	Экспериментальный анализ взаимодействия герпесвирусов со сперматозоидами и оценка его последствий для фертильности	2014-2016	1 200 000	Исполнитель
Программа ПР РАН	0108-2015-0063	Разработка новой технологии клеточной терапии тяжелых форм мужского бесплодия, основанной на совместной трансплантации в яички сперматогонимальных стволовых клеток и клеток их микроокружения	2014-2017	993 000	Руководитель
Программа ПР РАН	0108-2018-0012	Разработка методики коррекции дефектов сперматогенеза ex vivo с использованием популяции активно пролиферирующих в культуре клеток Сертоли взрослого организма	2018-2020	993 000	Руководитель
РНФ	17-74-10076	Развитие технологии сперматогенеза in vitro: оценка возможности использования соматических клеток яичка взрослого организма для поддержания пролиферации и дифференцировки половых клеток	2017-2018	2 500 000	Исполнитель

НИР	ИС ГЗ № 0108-2017-0003	«Регуляция гаметогенеза, оплодотворения и ранних этапов развития у животных»	21017	8 400 000	рук. Раздела
НИР	ИС ГЗ № 0108-2018-0003.	«Механизмы регуляции раннего онтогенеза: гаметогенез, оплодотворение и раннее развитие животных».	2018	20 720 000	рук. Раздела

Х. Научное руководство аспирантами, соискателями к.б.н. Кулибина А. Ю. 2014-2018 гг.

Ф.И.О. студента, аспиранта, соискателя, докторанта	Год поступления / год окончания	Тема исследования	Дата защиты
Чинченко Наталья Кириловна (аспирант МГУ)	2011-2015	Исследование регенерационных свойств клеток сертоли в условиях 3D культуры	2015
Цветкова Мария Сергеевна (аспирант МГУ)	2015-2020	Влияние ростовых факторов и гормонов на дифференцировку и пролиферацию клеток Сертоли в культуре	2018

IX. Образовательная деятельность к.б.н. Кулибина А. Ю. в других организациях 2014-2018 гг.

Год	Название лекций, практикума	Место и время проведения занятий	Продолжительность
2018	Основы сперматогенного процесса у млекопитающих	март 2018, кафедра эмбриологии и клеточной биологии МГУ, лекция на большом практикуме	1,5ч
2018	Сперматогониальные стволовые клетки	март 2018, кафедра эмбриологии и клеточной биологии МГУ им. М.В. Ломоносова.	1,5ч
2017	Сперматогониальные стволовые клетки	март 2017, кафедра эмбриологии и клеточной биологии МГУ им. М.В. Ломоносова.	1,5ч
2017	Стволовые клетки и клетки ниши сперматогенной системы	Всероссийская конференция с международным участием "Актуальные проблемы биологии развития", посвященная 100-летию ИБР РАН. Москва. 2017 г.	30 мин
2016	Основы сперматогенного процесса у млекопитающих	март 2016, кафедра эмбриологии, лекция на большом практикуме	1,5ч
2016	Сперматогониальные стволовые клетки	март 2016, кафедра эмбриологии и клеточной биологии МГУ им. М.В. Ломоносова.	1,5ч
2016	Стволовые клетки и клетки ниши сперматогенной системы	октябрь 2016, XXVII школа-конференция «Актуальные проблемы биологии развития».	40 мин
2015	Основы сперматогенного процесса у млекопитающих	март 2015, кафедра эмбриологии, лекция на большом практикуме	1,5ч
2015	Сперматогониальные стволовые клетки	март 2015, кафедра эмбриологии и клеточной биологии МГУ им. М.В. Ломоносова.	1,5ч
2014	Сперматогониальные стволовые клетки	март 2014, кафедра эмбриологии и клеточной биологии МГУ им. М.В. Ломоносова.	1,5ч