

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

I. Общая характеристика

№	Характеристика	Содержание
1	Занимаемая должность (должности) педагогического работника, условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Преподаватель, научный сотрудник (штатный)
2	Общий стаж практической работы в профильных научных организациях	7 лет
3	Наименование направления подготовки (специальности) педагогического работника	06.06.01 Биологические науки.
4	Общий стаж работы педагогического работника	2 года
5	Стаж педагогического работника по специальности	2 года
6	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины	-
7	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины в основных профессиональных образовательных программах (ОПОП).	Блок практики на базе ЖК и НОЦ: 03.03.01 Физиология.
8	Индивидуальный план преподавателя	На текущий учебный год (см. далее)
9	Данные действующего трудового контракта (договора)	ТД №37 от 05.11.2014
10	Диплом о высшем образовании (квалификации)	МГУ им. Ломоносова, специалист по биоинженерии, биоинженерия и информатика
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

Ким Александр Робертович – к.б.н.
(ФИО, ученая степень, звание.)

г. Москва

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИБР РАН

д.б.н., чл.-корр. РАН

А.В. Васильев

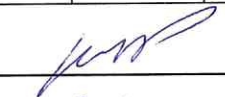
«28» августа 2018 г


ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА
2018-2019 уч. год, лист 1
Специальность 03.03.01 Физиология

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					
1	Лекции							
2	Лабораторно-практические занятия							
3	Практики ЖК	4	4			8		
4	Практики НОЦ	28	44			72		
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов							
	Всего по семестрам /Всего за год	32	48			80		

Научно-педагогический работник

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН





/Ким А.А./

/Хабарова М. Ю./

III. Публикационная активность к.б.н. Кима А. Р.

2014-2018 гг. по базе данных РИНЦ

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

AuthorID: 741764

Число публикаций: 7

Число цитирований: 14

Индекс Хирша: 2

Наукометрические данные:

Web of Science (WoS) - *Alexander Kim*

ResearcherID: R-9251-2016

- Публикации - 6, Цитирования –13, h-index-1

Scopus –

Идентификатор автора: -

- Публикации - 5, Цитирования – 8, h-index – 1

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

2018	2
2017	1
2016	1
2015	3

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	7
Число публикаций в РИНЦ	7
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	7
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	14
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	14
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	14
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	2
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	2
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	2
Число публикаций, процитировавших работы автора	12

Число ссылок на самую цитируемую публикацию	10
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	3 (42,9%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	1,86
Индекс Хирша без учета самоцитирований	1
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	2
Год первой публикации	2015
Число самоцитирований	2 (14,3%)
Число цитирований соавторами	5 (35,7%)
Число соавторов	10
Число статей в зарубежных журналах	3 (42,9%)
Число статей в российских журналах	4 (57,1%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	4 (57,1%)
Число статей в российских переводных журналах	3 (42,9%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	7 (100,0%)
Число цитирований из зарубежных журналов	7 (50,0%)
Число цитирований из российских журналов	8 (57,1%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	8 (57,1%)
Число цитирований из российских переводных журналов	3 (21,4%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	13 (92,9%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	2,362
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	1,939
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2014-2018)	7 (100,0%)
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	7 (100,0%)
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	14 (100,0%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	14 (100,0%)

IV. Список публикаций к.б.н. Кима А. Р. 2014-2018 гг. с указанием индексации в наукометрических базах данных

	Публикация	Версия	База
2018	COOPERATIVE SYNTHESIS OF DOPAMINE BY STRIATAL NON-DOPAMINERGIC NEURONS AS A MECHANISM OF NEUROPLASTICITY AT PARKINSONISM. Kim A. , Kozina E., Kolacheva A., Kurina A., Ugrumov M. Parkinsonism & Related Disorders. 2018. Т. 46. № S2. С. e26-e27.		WoS
2018	NOVEL PARADIGM FOR THE DEVELOPMENT OF PRECLINICAL DIAGNOSIS OF PARKINSON'S DISEASE BASED ON SEARCHING BLOOD MARKERS AND A PROVOCATION TEST. Ugrumov M., Kolacheva A., Kim A. , Khakimova G., Nigmatullina R., Zalyalova Z., Georgieva S., Kudrin V. Parkinsonism & Related Disorders. 2018. Т. 46. № S2. С. e44.		WoS
2017	COOPERATIVE SYNTHESIS OF DOPAMINE BY NON-DOPAMINERGIC NEURONS AS A COMPENSATORY MECHANISM IN THE STRIATUM OF MICE WITH MPTP-INDUCED PARKINSONISM. Kozina E.A., Kim A.R. , Kurina A.Y., Ugrumov M.V. Neurobiology of Disease. 2017. Т. 98. С. 108-121.		WoS, Scopus
2017	Dopamine synthesis by striatal non-dopaminergic neurons: hitherto unknown mechanism of neuroplasticity at parkinsonism. M. Ugrumov, A. Kim , E. Kozina, A. Kurina. Neurodegener Dis 2017; 17(suppl 1):8-590 – Page 439		WoS, Scopus
2017	Preclinical diagnostics of Parkinson's disease: advanced methodology. M. Ugrumov, S. Georgieva, Z. Zalyalova, V. Kudrin, R. Nigmatullina, A. Kim , G. Khakimova. Neurodegener Dis 2017;17 (suppl 1):591-1890 - Page 1546		WoS, Scopus
2016	ПЛАСТИЧНОСТЬ НИГРОСТРИАТНОЙ СИСТЕМЫ МОЗГА У МЫШЕЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА. Козина Е.А., Ким А.Р. , Хакимова Г.Р., Угрюмов М.В. Нейрохимия. 2016. Т. 33. № 4. С. 310-315.	THE PLASTICITY OF THE NIGROSTRIATAL SYSTEM OF THE MOUSE BRAIN IN A CHRONIC MODEL OF PARKINSONS DISEASE. Kozina E.A., Kim A.R. , Khakimova G.R., Ugrumov M.V. Neurochemical Journal. 2016. Т. 10. № 4. С. 288-293.	РИНЦ, WoS,
2016	Novel approach to early diagnosis of Parkinson's disease. Ugrumov M., Zalyalova Z., Nigmatullina R., Kim A. , Georgieva S., Khakimova G. Journal of Neurology and Experimental Neuroscience. 2016. V. 2 Suppl. 2, S30		
2015	ИЗМЕНЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ КАТЕХОЛАМИНОВ В КРОВИ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА КАК БИОМАРКЁР РАННЕЙ СТАДИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ. Ким А.Р. , Угрюмов М.В. Доклады Академии наук. 2015. Т. 464. № 4. С. 494.	CHANGES IN PLASMA CATECHOLAMINES LEVELS AS PRECLINICAL BIOMARKERS IN EXPERIMENTAL MODELS OF PARKINSON'S DISEASE. Kim A.R. , Ugrumov M.V. Doklady Biochemistry and Biophysics. 2015. Т. 464. № 1. С. 308-311	РИНЦ, WoS, Scopus
2015	КООПЕРАТИВНЫЙ СИНТЕЗ ДОФАМИНА В СТРИАТУМЕ МЫШЕЙ В НОРМЕ И ПРИ ПАРКИНСОНИЗМЕ. Ким А.Р. , Угрюмов М.В. Доклады Академии наук. 2015. Т. 460. № 5. С. 603.	COOPERATIVE SYNTHESIS OF DOPAMINE IN THE STRIATUM OF NORMAL AND PARKINSONIAL MICE. Kim A.R. , Ugrumov M.V. Doklady Biochemistry and Biophysics. 2015. Т. 460. № 1. С. 49-52.	РИНЦ, WoS, Scopus

VII. Результаты интеллектуальной деятельности к.б.н. Кима А. Р. (РИД, базы данных и пр.) 2014-2018 гг.

- 1) Ноу-хау «Моделирование доклинической и ранней клинической стадий болезни Паркинсона на мышах при хроническом введении токсина» - уникальный идентификатор проекта RFMEFI60414X0073, 05.12. 2016. Соавтор
- 2) «Способ повышения чувствительности метода позитронно-эмиссионного томографа в оценке функционального состояния дофаминергических систем мозга у грызунов» - уникальный идентификатор проекта RFMEFI60414X0073 – 28.12. 2016. Соавтор
- 3) Патент РФ на изобретение № 2606591 «Способ ранней доклинической диагностики болезни Паркинсона» - 10.01. 2017 . Соавтор.

VIII. Участие в конференциях к.б.н. Кима А. Р. 2014-2018 гг.

Год	Ф.И.О. авторов	Название тезисов, доклада	Выходные данные	Название конференции	Место	Сайт/ссылка	Тип доклада	Докладчик
2018	Kim A , Pavlenko T, Pavlova E, Chesnokova N, Ugrumov M.	Metabolic and functional changes in the eye as a manifestation of the systemic neurodegeneration at parkinsonism		XXIII World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders (IAPRD 2018)	Lyon, France, August 19-22		стенд	Kim A
2018	Ким А.Р. , Павленко Т.А., Нодель М.Р., Чеснокова Н.Б., Угрюмов М.В	Биохимические и функциональные изменения в глазу как проявление системной дегенерации нервной системы при паркинсонизме"		Конференция с международным участием «Физиология и биохимия сигнальных систем»	Москва, 23-25 октября		устный	Ким А.Р.
2017	M. Ugrumov, A. Kim , E. Kozina, A. Kurina	Dopamine synthesis by striatal non-dopaminergic neurons: hitherto unknown mechanism of neuroplasticity at parkinsonism	Neurodegener Dis 2017; 17(suppl 1):8-590 – Page 439	13th International Conference of Alzheimer & Parkinson's disease	Vienna, Austria, March 29 - April 2		Устный	
2017	M. Ugrumov, S. Georgieva, Z. Zalyalova, V. Kudrin, R. Nigmatullina, A. Kim , G. Khakimova	Preclinical diagnostics of Parkinson's disease: advanced methodology	Neurodegener Dis 2017;17 (suppl 1):591-1890 - Page 1546	13th International Conference of Alzheimer & Parkinson's disease	Vienna, Austria, March 29 - April 2		стенд	A. Kim
2017	M. Ugrumov, A. Kim , A. Kolacheva, V. Safandeev	Upgraded prodromal diagnosis of Parkinson's disease based on a search for biomarkers and a provocation test		INBC 2017: International Conference on Neurology and Brain Disorders	Valencia, Spain, June 26-28		Устный	
2017	M. Ugrumov, E. Mingazov, A. Kim , A. Kolacheva	Molecular mechanisms of neuroplasticity and decompensation in the nigrostriatal system at modeling Parkinson's disease		ISN-ESN Biennial Meeting	Paris, France, 20–24 Aug		стенд	
2017	A. Kim , E. Mingazov, A. Kolacheva, M. Ugrumov	Molecular mechanisms of neurodegeneration and neuroplasticity in the nigrostriatal system of experimental models of Parkinson's disease as a potential targets for translational medicine		2nd Russian-French Workshop: "Neurodegenerative diseases: from the pathogenesis to the diagnosis and treatment"	Moscow, Russia, October 9-11		устный	A. Kim
2017	A. Kim , E. Kozina, A. Kurina, M. Ugrumov	Cooperative synthesis of dopamine by striatal non-dopaminergic neurons as a mechanism of neuroplasticity at parkinsonism		XXII World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders	Ho Chi Minh City, Vietnam, November 12-15		стенд	A. Kim
2017	M. Ugrumov, A. Kim , A. Kolacheva, G. Khakimova, R. Nigmatullina, Z. Zalyalova, S. Georgieva, V. Kudrin	Novel paradigm for the development of preclinical diagnosis of Parkinson's disease based on searching blood markers and a provocation test		XXII World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders	Ho Chi Minh City, Vietnam, November 12-15		стенд	
2016	Ugrumov M., Zalyalova Z., Nigmatullina R., Kim A. ,	Novel approach to early diagnosis of Parkinson's disease	Journal of Neurology and	2nd Neurological Disorders Summit (NDS-2016)	Baltimore, USA,		Устный	

	Georgieva S., Khakimova G.		Experimental Neuroscience. V. 2. Suppl. 2, 2016. S30		September 07-09			
2015	Ким А.Р. , Козина Е.А., Угрюмов М.В.	Dopamine synthesis by non-dopaminergic neurons in the striatum of parkinsonian mice		The 12th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases and related neurological disorders (AD/PD 2015)	Ницца		стенд	Ким А.Р.
2015	Угрюмов М.В., Ким А.Р. , Козина Е.А., Хакимова Г.Р.	Dopamine turnover in the nigrostriatal system of mptp-treated mice at the presymptomatic and early symptomatic stages of parkinsonism		Neurological Disorders Summit 2015	Сан-Франциско		Устный	
2015	Угрюмов М.В., Ким А.Р. , Козина Е.А., Хакимова Г.Р.	Neuroplasticity in the nigrostriatal system of mptp-treated mice at presymptomatic and early symptomatic stages of parkinsonism		International conference on Parkinson's disease and movement disorders	Франкфурт		устный	
2015	Ким А.Р. , Колачева А.А., Угрюмов М.В.	Нейропластичность nigrostriатной системы мышей при моделировании досимптомной и ранней симптомной стадий болезни Паркинсона		Всероссийская конференция с международным участием «Современные проблемы физиологии высшей нервной деятельности, сенсорных и висцеральных систем»,	Санкт-Петербург		Устный	Ким А.Р.
2015	В.В. Сафандеев, А.А. Колачева, А.Р. Ким , Е.А. Козина, М.В. Угрюмов	Создание хронической модели ранней симптомной стадии паркинсонизма у мышей		IV Международная междисциплинарная конференция «Современные проблемы системной регуляции физиологических функций»	Москва		стенд	

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

Тип гранта, программы	Номер	Название	Годы	Сумма	Роль
НИР ГЗ	0108-2017-0007	«Роль сигнальных молекул мозга в нейроэндокринных и нервных регуляциях в онтогенезе».	2016	8 400 000	Исп
НИР ГЗ	0108-2018-0006	«Роль сигнальных молекул мозга в нейроэндокринных и нервных регуляциях в онтогенезе».	2018	19 330 000	Исп
НИР ГЗ ПР РАН	0108-2018-0014	«Изучение молекулярных механизмов периферических проявлений болезни Паркинсона как важная задача трансляционной медицины для создания ранней диагностики и превентивной терапии»	2018	2 480 000	Исп
РФФИ КОМФИ	18-00-01334	Оценка изменений в крови как показателя системных патологических процессов и основы для создания ранней диагностики болезни Паркинсона	2018-2020	5 500 000	Исп
РНФ	№ 17-14-01422	Нейроны мозга, частично экспрессирующие дофаминергический фенотип: молекулярные механизмы функционирования в критические периоды морфогенеза	2017-2019	6 000 000	Исп
РФФИ	17-04-00479А	Молекулярные механизмы нейропластичности мозга при функциональной недостаточности (дегенерации) дофаминергических нейронов	2017-2019	1 000 000	Исп