

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

I. Общая характеристика

№	Характеристика	Содержание
1	Занимаемая должность (должности) педагогического работника, условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Научный руководитель, преподаватель, старший научный сотрудник (штатный).
2	Общий стаж практической работы в профильных научных организациях	11 лет
3	Наименование направления подготовки (специальности) педагогического работника	06.06.01 Биологические науки
4	Общий стаж работы педагогического работника	5 лет
5	Стаж педагогического работника по специальности	4 года
6	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины	Клеточная биология, Методы редактирования генома
7	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины в основных профессиональных образовательных программах (ОПОП).	Современные методы культивирования и молекулярно-генетического анализа клеток
8	Индивидуальный план преподавателя	На текущий учебный год (см. далее)
9	Данные действующего трудового договора	ТД №24 от 04.05.2011
10	Диплом о высшем образовании (квалификации)	Московский физико-технический институт, математика и физика
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 № У6641.19 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

Дашинимаев Эрдэм Баирович – 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**, Специальность **03.03.05 Биология развития, эмбриология**, Специальность **03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология**, Специальность **03.02.07 Генетика**

Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)						Всего за год	Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
	Набор 2017 года							
	«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА КЛЕТОК».							
	3 семестр	4 семестр						
		ведущий						
1	Лекции		6				6	
2	Лабораторно-практические занятия		8				8	
3	Зачеты		2				2	
4	Практики							
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов		18				18	
	Всего по семестрам /Всего за год		34				34	

Научно-педагогический работник

/Дашинимаев Э.Б./

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН

/Хабарова М. Ю./

**III. Публикационная активность к.б.н. Дашинимаева Э.Б
2014-2018 гг. по базе данных РИНЦ**

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

AuthorID: 161049

Число публикаций: 30

Число цитирований: 70

Индекс Хирша: 4

Наукометрические данные:

Web of Science

- *Dashinimaev E.B.*

ResearcherID: I-2716-2014

- Публикации-15; Цитирования- 29; h-index – 4

Scopus –

Dashinimaev, Erdem B.

Идентификатор автора: 12242142400

- Публикации - 14; Цитирования – 38; h-index-4

ORCID ID:

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

Годы	Число публикаций
2018	4
2017	2
2016	2
2015	0
2014	1

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	30
Число публикаций в РИНЦ	30
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	20
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	70
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	70
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	52
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	4
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	4

Индекс Хирша по ядру РИНЦ	3
Число публикаций, процитировавших работы автора	59
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	13
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	14 (46,7%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	2
Индекс Хирша без учета самоцитирований	4
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	4
Год первой публикации	2005
Число самоцитирований	4 (5,7%)
Число цитирований соавторами	36 (51,4%)
Число соавторов	93
Число статей в зарубежных журналах	3 (10,0%)
Число статей в российских журналах	21 (70,0%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	20 (66,7%)
Число статей в российских переводных журналах	8 (26,7%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	21 (70,0%)
Число цитирований из зарубежных журналов	20 (28,6%)
Число цитирований из российских журналов	45 (64,3%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	43 (61,4%)
Число цитирований из российских переводных журналов	15 (21,4%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	52 (74,3%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	1,171
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	1,404
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2014-2018)	10 (33,3%)
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	6 (60,0%)
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	16 (22,9%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	48 (68,6%)

IV. Список публикаций к.б.н. Дашинамаева Э.Б. 2014-2018 гг. с указанием индексации в наукометрических базах данных

Год	Публикация	Версия	База
2018	SELF-ORGANIZED 3D NEURAL ORGANOIDS DERIVED FROM DOWN SYNDROME IPS CELLS ARE REPRESENTATIVE MODEL OF EARLY STAGES OF ALZHEIMER'S DISEASE <i>Artyuhov A.S., Abdyev V.K., Meshcheryakova N.V., Dashinimaev E.B.</i> Journal of Bioenergetics and Biomembranes. 2018. Т. 50. № 6. С. 522.		РИНЦ, WoS,
2018	MARKERS OF GENE EXPRESSION IMBALANCE FOR THE MODEL OF DOWN SYNDROME IN VITRO <i>Lubinets A., Artyuhov A., Dashinimaev E.</i> Journal of Bioenergetics and Biomembranes. 2018. Т. 50. № 6. С. 559-560.		РИНЦ, WoS,
2018	SERINE PHOSPHATASES OF THE CTDSP/SCP FAMILY SUPPRESS THE PROLIFERATION OF LUNG TUMOR CELLS BY REDUCTION OF THE RB PHOSPHORYLATION LEVEL <i>Puzanov G.A., Krasnov G.S., Dashinimaev E.B., Beniaminov A.D., Vishnyakova K.S., Afanasyeva M.A., Kurevlev S.S., Braga E.A., Kondratieva T.T., Yegorov Y.E., Senchenko V.N.</i> FEBS Open Bio. 2018. Т. 8. № S1. С. 313.		WoS,
2018	SERINE PHOSPHATASES OF THE CTDSP/SCP FAMILY SHOW TUMOR-SUPPRESSING ACTIVITY FOR KIDNEY TUMORS: BIOINFORMATIC APPROACH, STUDY OF CLINICAL SAMPLES AND EXPERIMENTS IN VITRO <i>Puzanov G.A., Dashinimaev E.B., Krasnov G.S., Beniaminov A.D., Vishnyakova K.S., Afanasyeva M.A., Kondratieva T.T., Senchenko V.N., Yegorov Y.E.</i> FEBS Open Bio. 2018. Т. 8. № S1. С. 320.		WoS,
2017	МОДЕЛИРОВАНИЕ СИНДРОМА ДАУНА IN VITRO ПРИ ПОМОЩИ ИНДУЦИРОВАННЫХ ПЛЮРИПОТЕНТНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК И СВЯЗЬ С БОЛЕЗНЬЮ АЛЬЦЕЙМЕРА <i>Дашинамаев Э.Б., Артюхов А.С., Абдыев В.К., Мецзякова Н.В., Василенко Ю.С., Воротеляк Е.А., Васильев А.В.</i> Гены и Клетки. 2017. Т. 12. № 3. С. 80.		РИНЦ,
2017	NEW GENES FOR ACCURATE NORMALIZATION OF QRT-PCR RESULTS IN STUDY OF IPS AND IPS-DERIVED CELLS <i>Artyukhov A.S., Dashinimaev E.B., Vorotelyak E.A., Vasiliev A.V., Tsvetkov V.O., Bolshakov A.P., Konvalova E.V., Kolbaev S.N.</i> GENE. 2017. Т. 626. С. 234-240.		WoS, Scopus
2017	NEURONS DERIVED FROM INDUCED PLURIPOTENT STEM CELLS OF PATIENTS WITH DOWN SYNDROME REPRODUCE EARLY STAGES OF ALZHEIMER'S DISEASE TYPE PATHOLOGY IN VITRO <i>Dashinimaev E.B., Vorotelyak E.A., Vasiliev A.V., Artyuhov A.S., Bolshakov A.P.</i> Journal of Alzheimer's Disease. 2017. Т. 56. № 2. С. 835-847.		WoS, Scopus
2017	ПРИМЕНЕНИЕ КОЛЛАГЕН-ЛАМИНИНОВЫХ МАТРИЦ ДЛЯ РЕГЕНЕРАТИВНОГО ТКАНЕГЕНЕЗА <i>Цыбденова А.П., Иванова Ю.В., Алексеева Э.А., Коллекер А.Л., Хангажинов А.А., Хитрихеев В.Е., Дашинамаев Э.Б.</i> Гены и Клетки. 2017. Т. 12. № 3. С. 258-259.		РИНЦ,
2017	СОЗДАНИЕ БИОПОЛИМЕРНЫХ МАТРИЦ ДЛЯ РЕГЕНЕРАТИВНОГО ТКАНЕГЕНЕЗА <i>Цыбденова А.П., Дашинамаев Э.Б., Иванова Ю.В., Коллекер А.Л., Хангажинов А.А., Алексеева Э.А., Хитрихеев В.Е.</i> Вестник Бурятского государственного университета. Медицина и фармация. 2017. № 3. С. 47-52.		РИНЦ,
2016	ПРОВЕДЕНИЕ ТОЧНОЙ НОРМИРОВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ ПРИ РАБОТЕ С ИНДУЦИРОВАННЫМИ ПЛЮРИПОТЕНТНЫМИ СТВОЛОВЫМИ КЛЕТКАМИ И ПОЛУЧЕННЫМИ ИЗ НИХ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫМИ В НЕЙРАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ КЛЕТОЧНЫМИ ЛИНИЯМИ <i>Артюхов А.С., Дашинамаев Э.Б., Цветков В., Воротеляк Е.А.</i> Медицинский академический журнал. 2016. Т. 16. № 4. С. 195-197.		РИНЦ, ВАК
2016	МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ПЛЮРИПОТЕНТНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК В ГЕТЕРОГЕННЫХ КЛЕТОЧНЫХ СМЕСЯХ <i>Дашинамаев Э.Б., Артюхов А.С., Мецзякова Н.В., Воротеляк Е.А., Васильев А.В.</i> Медицинский академический журнал. 2016. Т. 16. № 4. С.		РИНЦ, ВАК

	209.		
2015	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ДОФАМИНЕРГИЧЕСКИХ НЕЙРОНОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ФИБРОБЛАСТОВ ПАЦИЕНТА С PARK2-ФОРМОЙ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА <i>Коновалова Е.В., Ивашкин Е.Г., Лопачёв А.В., Лопачёва О.М., Комиссаров А.А., Гривенников И.А., Новосадова Е.В., Дашинимаев Э.Б., Федотова Е.Ю., Иллариошкин С.Н.</i> Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2015. Т. 115. № 12. С. 123-127.		РИНЦ, ВАК
2015	МУТАЦИИ В ГЕНЕ PARK2, АССОЦИИРОВАННОМ С БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА, СОПРОВОЖДАЮТСЯ РАЗБАЛАНСИРОВКОЙ СИСТЕМ ПРОГРАММИРУЕМОЙ КЛЕТОЧНОЙ ГИБЕЛИ <i>Коновалова Е.В., Лопачева О.М., Гривенников И.А., Лебедева О.С., Дашинимаев Э.Б., Хаспеков Л.Г., Федотова Е.Ю., Иллариошкин С.Н.</i> Acta Naturae, 2015. Т. 7. № 4 (27). С. 159-162.	MUTATIONS IN THE PARKINSONS DISEASE-ASSOCIATED PARK2 GENE ARE ACCOMPANIED BY IMBALANCE IN PROGRAMMED CELL DEATH SYSTEMS <i>Konovalova E.V., Lopacheva O.M., Grivennikov I.A., Lebedeva O.S., Dashinimaev E.B., Khaspekov L.G., Fedotova E.Yu., Illarioshkin S.N.</i> Acta Naturae. 2015. Т. 7. № 4 (27). С. 146-149.	РИНЦ, WoS, Scopus
2014	РЕПРОГРАММИРОВАНИЕ КЛЕТОК ДЕРМАЛЬНОЙ ПАПИЛЛЫ ЧЕЛОВЕКА ДО ПЛЮРИПОТЕНТНОГО СОСТОЯНИЯ <i>Мучкаева И.А., Дашинимаев Э.Б., Артюхов А.С., Мягкова Е.П., Воротеляк Е.А., Егоров Е.Е., Вишнякова Х.С., Кравченко Ю.Е., Чумаков С.П., Терских В.В., Васильев А.В.</i> Acta Naturae. 2014. Т. 6. № 1 (20). С. 48-57.	GENERATION OF IPS CELLS FROM HUMAN HAIR FOLLICE DERMAL PAPILLA CELLS <i>Muchkaeva I.A., Dashinimaev E.B., Artyuhov A.S., Myagkova E.P., Vorotelyak E.A., Yegorov Y.Y., Vishnyakova K.S., Kravchenko J.E., Chumakov S.P., Terskikh V.V., Vasiliev A.V.</i> Acta Naturae. 2014. Т. 6. № 1 (20). С. 45-53.	РИНЦ, WoS, Scopus

V. Монографии, статьи в сборниках, научно-популярные статьи, учебно-методические труды к.б.н. Дашинимаева Э.Б. с 2014 по 2018 гг

Год	ФИО авторов	Название	ISBN	Тираж	Издательство
2018	Дашинимаев Э. Б., Артюхов А. С., Мещерякова Н. В., Василенко Ю. С., Гольцова А. С., Щепетов Д. М., Воротеляк Е. А., Васильев А. В.	НОКАУТ ГЕНОВ В ИНДУЦИРОВАННЫХ ПЛЮРИПОТЕНТНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТКАХ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОМОЩИ СИСТЕМЫ CRISPR/CAS9 И ОТБОР КЛОНОВ ПРИ ПОМОЩИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ СКРИНИНГА Глава 32, стр. 117-146. Монография «Редактирование генов и геномов: Том 3»	978-5-7692-1578-0	600	Новосибирск: издательство СО РАН

VI. Публикации к.б.н. Дашинимаева Э.Б. в сборниках 2014-2018 гг.

- 1) Мещерякова Н.В., Жилкина В.Ю., Марахова А.И., Дашинимаев Э.Б. ИЗУЧЕНИЕ ЦИТОТОКСИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА РАЗНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ПРОТАРГОЛА НА КУЛЬТУРАХ КЛЕТОК ДЕРМАЛЬНЫХ ФИБРОБЛАСТОВ И НЕЙРАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА. В сборнике: БИОТЕХНОЛОГИЯ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ материалы IX международного конгресса. 2017. С. 494-496.

VIII. Участие в конференциях к.б.н. Дашинимаева Э.Б. 2014-2018 гг.

Год	Ф.И.О. авторов	Название тезисов, доклада	Выходные данные	Название конференции	Место	Сайт/ссылка	Тип доклада	Докладчик
2018	Е.В. Dashinimaev , A.S. Artyuhov, N.V. Meshcheryakova, Y.S. Vasilenko, A.S. Goltsova, D.M. Schepetov, E.A. Vorotelyak, A.V. Vasiliev	Genes knockout in induced pluripotent stem cells with CRISPR/CAS9 and clones selection using droplet digital PCR		СТЕРР 2018 (Международная конференция)	Москва		Устный	Дашинимаев
2018	Э.Б. Дашинимаев , А.С. Артюхов, Н.В. Мещерякова, Ю.С.Василенко, А.С. Гольцова, Е.А. Воротеляк, Д.М. Щепетов, А.В. Васильев	Нокаут генов в индуцированных плюрипотентных стволовых клетках человека при помощи системы Crispr/Cas9 и отбор мутантных клонов при помощи цифровой капельной ПЦР		CRISPR 2018 (Международная конференция)	Новосибирск		Стендовый	Дашинимаев
2017	Дашинимаев Э.Б. , Артюхов А.С., Абдыев В.К., Мещерякова Н.В., Василенко Ю.С., Воротеляк Е.А., Васильев А.В.	Моделирование синдрома Дауна in vitro при помощи индуцированных плюрипотентных стволовых клеток и связь с болезнью Альцгеймера	Гены и клетки. Том XII, № 3, 2017. ISSN 2313-1829	3-й национальный конгресс по регенеративной медицине Ноября 2017 года	Москва		Устный	Дашинимаев
2016	Dashinimaev EB , Artyukhov AS, Bolshakov AP, Vorotelyak EA, Vasiliev AV	Neurons derived from induced pluripotent stem cells of patients with Down syndrome reproduce early stages of Alzheimer disease in vitro		СТЕРР 2016, INTERNATIONAL CONFERENCE CELL TECHNOLOGIES AT THE EDGE: RESEARCH & PRACTICE / RECENT ACHIEVEMENTS IN STEM CELLS RESEARCH April 06-08 2016,	St. Petersburg, Russia		Устный	Дашинимаев
2016	Дашинимаев Э.Б. , Артюхов А.С., Воротеляк Е.А., Васильев А.В.	Дифференцировка человеческих плюрипотентных стволовых клеток в первичные половые клетки in vitro		V молодежная конференция по молекулярной и клеточной биологии Института цитологии РАН 18-21 сентября 2016	Санкт-Петербург		Устный	Дашинимаев
2015	Дашинимаев Э.Б. , Артюхов А.С., Васильев А.В.	Клеточная модель болезни Альцгеймера in vitro на основе нейральных клеток доноров с синдромом Дауна		2-й национальный конгресс по регенеративной медицине 3-5 декабря 2015 года	Москва		устный	Дашинимаев
2015	Воротеляк Е.А., Васильев А.В., Терских В.В., Роговая О.С., Дашинимаев Э.Б. , Макаров П.В.	Тканевая инженерия и клеточные технологии для регенеративной медицины		X Съезд офтальмологов России, 17-19 июня 2015	Москва		Устный	

IX. Научные проекты к.б.н. Дашинимаева Э.Б. 2014-2018 гг.

Тип гранта, программы	Номер	Название	Годы	Сумма	Роль
Грант РФФ	17-75-20178	Комплексный структурно-функциональный анализ метаболической активности, рН, ультраструктуры цитоскелета и вязкости цитоплазматической мембраны в индуцированных плюрипотентных стволовых клетках человека при направленных дифференцировках	2017-2019	15 млн	Исполнитель
Программа президиума РАН «Фундаментальные исследования для биомедицинских технологий»	№ ГЗ 0108-2018-0010 Рег. № НИОКТР АААА-А18-118041690139-5	Разработка новой биомедицинской технологии лечения травмы периферических нервов, основанной на использовании стволовых клеток различного генеза	2018	993 000	Руководитель
НИР ГЗ	№ ГЗ 0108-2018-0004 № НИОКТР АААА-А18-118041690135-7	«Механизмы клеточной дифференциации в морфогенезе и процессах восстановления»	2018	34 500 000	Руководитель раздела
НИР ГЗ	ИС ГЗ № 0108-2016-0005. № НИОКТР АААА-А16-116120810090-5.	«Клеточные и молекулярные механизмы дифференцировки, регенерации и морфогенеза, трансдифференцировка».	2017	18 500 000	Исполнитель
НИР ГЗ	ИС ГЗ № 0108-2014-0004. РК НИОКР 01201351275.	«Морфогенетические и гистогенетические механизмы дифференцировки»	2015-2016	13 800 000	Исполнитель

Х. Научное руководство к.б.н. Дашинимаева Э.Д. 2014-2018 гг.

Ф.И.О. студента, аспиранта, соискателя, докторанта	Год поступления / год окончания	Тема исследования	Дата защиты
Гольцова Александра Сергеевна (студентка)	2016-2017	Нокаут гена CCR5 при помощи системы CRISPR/Cas9	20.06.2017
Ступичев Данил Николаевич (студент)	2017-2018	Система эффективного нокаута гена CCR5 в клетках человека	26.06.2018
Вовченко Максим Александрович (студент)	2017-2018	Электростимуляция нейронов человека in vitro	26.06.2018
Лубинец Анастасия Александровна (студентка)	2017-2018	Генный дисбаланс в клетках людей с синдромом Дауна	26.06.2018
Шакирова Ксения Маратовна, (студентка)	2017-2018	Нокаут генов PAR1 и PAR2 при помощи системы CRISPR/Cas9	30.05.2018
Артюхов Александр Сергеевич (аспирант МГУ)	2014-2019	Клеточная модель болезни Альцгеймера на основе ИПСК от доноров с синдромом Дауна	24.03.2019
Черкезов Янис Александрович (аспирант)	2016-2020	Разработка системы получения дефинитивных гемопоэтических стволовых клеток ксенотенного происхождения на основе системы CRISPR/Cas9	специальность 03.03.05 Биология развития, эмбриология,
Василенко Юлия Сергеевна (аспирант)	2016-2020	Роль генов RCAN1 и RUNX1 в генном дисбалансе при синдроме Дауна в культуре нейронов, полученных из индуцированных плюрипотентных стволовых клеток	специальность 03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология

XI. Образовательная деятельность к.б.н. Дашинимаева Э.Б. 2014-2018 гг. в других организациях

С 2015 года преподаватель базовых кафедр биологического факультета МГУ: клеточной биологии и гистологии и эмбриологии. Тематика лекций: «Методы дифференцировки клеток, технологии редактирование генома».

Преподаватель практикума «Клеточные технологии» для магистров кафедры эмбриологии биологического факультета МГУ.

ХII. Членство в редколлегиях, научных обществах, комиссиях, организация конференций и школ НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

Эксперт РФФИ 2018-2019 гг.