

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

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	4 года
5	Стаж педагогического работника по специальности	4 года
6	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины	Преподаватель базовой кафедра клеточной биологии и гистологии биологического факультета МГУ
7	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины в основных профессиональных образовательных программах (ОПОП).	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза; Блок практики на базе ЖК и НОЦ: 03.03.04. Клеточная биология, цитология, гистология.
8	Индивидуальный план преподавателя	На текущий учебный год (см. далее)
9	Данные действующего трудового контракта (договора)	ТД №8 от 11.01.2010
10	Диплом о высшем образовании (квалификации)	МГУ им. Ломоносова, биолог-генетик
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 №У6642.19 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

Киселева Екатерина Владимировна– к.б.н.

(ФИО, ученая степень, звание.)

г. Москва

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИБР РАН

д.б.н., чл.-корр. РАН  А.В. Васильев

«22» августа 2018 г

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА
на 2018-2019 уч. год, лист 1
Специальность 03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология

№	Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)						Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
		Набор 2017 года				Всего за год		
		3 семестр	4 семестр					
1	Лекции	6					6	
2	Лабораторно-практические занятия	10					10	
3	Зачеты							
4	Практики							
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов	18					18	
	Всего по семестрам /Всего за год	34					34	

Научно-педагогический работник



/Киселева Е.В./

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН



/Хабарова М. Ю./

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 2
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 2016 года							
		«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ ПОДГОТОВКИ»							
		5 семестр	6 семестр						
		ведущий	ведущий						
1	Лекции								
2	Лабораторно-практические занятия								
3	Практики ЖК	8	2				10		
4	Практики НОЦ	34	50				84		
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов								
	Всего по семестрам /Всего за год	42	52				94		

Научно-педагогический работник

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН



/Киселева Е.В./



/Хабарова М. Ю./

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИБР РАН

д.б.н., чл.-корр. РАН  А.В. Васильев

« » 2018 г

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА
2018-2019 уч. год, лист 3

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		
		«МОЛЕКУЛЯРНЫЕ И КЛЕТОЧНЫЕ ОСНОВЫ ГИСТОГЕНЕЗА»						
		3 семестр	4 семестр					
	<i>Преподаватель</i>							
1	Лекции	6	6				12	
2	Лабораторно-практические занятия	4	2				6	
3	Зачеты							
4	Экзамен							
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов	6	6				12	
	Всего по семестрам /Всего за год	16	14				30	

Научно-педагогический работник



/Киселева Е.В./

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН



/Хабарова М. Ю./

III. Публикационная активность к.б.н. Киселевой Е. В.

2014-2018 гг. по базе данных РИНЦ

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

AuthorID: 96845

Число статей РИНЦ: 45

Число цитирований РИНЦ: 256

Индекс Хирша РИНЦ: 8

Наукометрические данные:

Web of Science (WoS) - *Kiseleva, Ekaterina, V*

ResearcherID: C-7019-2014

- Публикации-21; Цитирования-130; h-index -5

Scopus – *Kiseleva, E. V.*

Идентификатор автора: 7103102873

- Публикации- 25; Цитирования – 163; h-index-6

ORCID ID: 0000-0002-2270-6595

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

Распределение публикаций по годам	
<u>Годы</u>	Число публикаций
2018	3
2017	1
2016	2
2015	1
2014	3

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	45
Число публикаций в РИНЦ	45
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	27
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	257
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	256

Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	168
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	8
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	8
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	6
Число публикаций, процитировавших работы автора	228
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	78
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	28
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	5,37
Индекс Хирша без учета самоцитирований	7
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	7
Год первой публикации	2001
Число самоцитирований	14
Число цитирований соавторами	52
Число соавторов	117
Число статей в зарубежных журналах	4
Число статей в российских журналах	35
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	29
Число статей в российских переводных журналах	8
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	36
Число цитирований из зарубежных журналов	121
Число цитирований из российских журналов	120
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	95
Число цитирований из российских переводных журналов	19
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	193
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,893
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	1,773
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2014-2018)	11
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	-
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	15
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	102

IV. Список публикаций к.б.н. Киселевой Е. В. 2014-2018 гг.

с указанием индексации в наукометрических базах данных

	Публикации	Перевод	База
2018	<i>Kiseleva E., Chermnykh E., Rogovaya O., Batukhtina E., Vorotelyak E.</i> LIVING SKIN EQUIVALENT AS A UNIVERSAL TOOL FOR CLOSING FULL-THICKNESS EPITHELIAL-STROMAL SKIN, URETHRAL AND UPPER RESPIRATORY TRACT INJURIES <i>Wound Repair and Regeneration</i> . 2018. Т. 26. № 2. С. А8.		WoS
2018	<i>Chermnykh E.S., Kiseleva E.V., Rogovaya O.S., Rippa A., Vasiliev A.V., Vorotelyak E.A.</i> TISSUE-ENGINEERED BIOLOGICAL DRESSING ACCELERATES SKIN WOUND HEALING IN MICE VIA FORMATION OF PROVISIONAL CONNECTIVE TISSUE <i>Histology and Histopathology</i> . 2018. Т. 33. № 11. С. 1189-1199.		WoS, Scopus
2018	<i>Latyeva O., Kiseleva E., Vassetzky Y.</i> APPLYING OF IMMORTALIZED MYOBLASTS FOR THE STUDY OF THE CELLULAR MECHANISMS OF THE MUSCLE TISSUE REPLACEMENT BY CONNECTIVE TISSUE IN THE IN VITRO MODEL OF FACIOSCAPULOHUMERAL MUSCULAR DYSTROPHY (FSHD) <i>FEBS Open Bio</i> . 2018. Т. 8. № S1. С. 153.		WoS
2017	<i>Горбачева Л.Р., Киселева Е.В., Савинкова И.Г., Струкова С.М.</i> НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ ДЕЙСТВИЯ ПРОТЕАЗ ГЕМОСТАЗА НА ПРОЦЕССЫ ВОСПАЛЕНИЯ, НЕЙРОТОКСИЧНОСТИ И РЕГЕНЕРАЦИИ ТКАНЕЙ <i>Биохимия</i> . 2017. Т. 82. № 7. С. 1018-1032.	Версии: A NEW CONCEPT OF ACTION OF HEMOSTATIC PROTEASES ON INFLAMMATION, NEUROTOXICITY, AND TISSUE REGENERATION <i>Gorbacheva L.R., Strukova S.M., Kiseleva E.V., Savinkova I.G.</i> <i>Biochemistry (Moscow)</i> . 2017. Т. 82. № 7. С. 778-790.	РИНЦ, WoS, Scopus
2016	<i>Чермных Э.С., Киселева Е.В., Роговая О.С., Воротеяк Е.А.</i> ЖИВОЙ ЭКВИВАЛЕНТ КОЖИ СТИМУЛИРУЕТ РЕГЕНЕРАЦИЮ ПОЛНОСЛОЙНЫХ КОЖНЫХ РАН <i>Медицинский академический журнал</i> . 2016. Т. 16. № 4. С. 242-243.		РИНЦ,
2016	<i>Dmitriev P., Lipinski M., Vassetzky Y.S., Kiseleva E., Kharchenko O., Ivashkin E., Pichugin A., Vasiliev A., Dessen P., Robert T., Coppée F., Belayew A., Carnac G., Laoudj-Chenivresse D.</i> DUX4 CONTROLS MIGRATION OF MESENCHYMAL STEM CELLS THROUGH THE CXCR4-SDF1 AXIS <i>Oncotarget</i> . 2016. Т. 7. № 40. С. 65090-65108.		WoS, Scopus
2015	<i>Meleshina A.V., Cherkasova E.I., Shirmanova M.V., Klementieva N.V., Snopova L.B., Prodanets N.N., Zagaynova E.V., Kiseleva E.V.</i> INFLUENCE OF MESENCHYMAL STEM CELLS ON METASTASIS DEVELOPMENT IN MICE IN VIVO <i>Stem Cell Research and Therapy</i> . 2015. Т. 6. № 1. С. 15.		РИНЦ,
2014	<i>Киселева Е.В., Сидорова М.В., Горбачева Л.Р., Струкова С.М.</i> ПЕПТИД-АГОНИСТ РЕЦЕПТОРА, АКТИВИРУЕМОГО ПРОТЕАЗАМИ, СТИМУЛИРУЕТ ПРОЛИФЕРАЦИЮ КЕРАТИНОЦИТОВ И ЗАЖИВЛЕНИЕ РАНЫ ЭПИТЕЛИАЛЬНОГО ПЛАСТА ПОДОБНО АКТИВИРОВАННОМУ ПРОТЕИНУ С. <i>Биомедицинская химия</i> . 2014. Т. 60. № 6. С. 702-706.		РИНЦ,
2014	<i>Гундорова Р.А., Киселева Е.В., Макаров П.В., Капитонов Ю.А., Канукова Т.А.</i> ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТКАНЕИНЖЕНЕРНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ОСНОВЕ КУЛЬТИВИРОВАННЫХ АУТОЛОГИЧНЫХ ХОНДРОЦИТОВ НА ЭТАПАХ ПОДГОТОВКИ БЕЛЬМА К КЕРАТОПРОТЕЗИРОВАНИЮ <i>Российский офтальмологический журнал</i> . 2014. Т. 7. № 3. С. 65-70.		РИНЦ,
2014	<i>Гундорова Р.А., Капитонов Ю.А., Киселева Е.В., Канукова Т.А.</i> ИССЛЕДОВАНИЯ НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПЛАСТИКИ ДЕФЕКТОВ ТКАНЕЙ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ <i>Катарактальная и рефракционная хирургия</i> . 2014. Т. 14. № 3. С. 41-46.		РИНЦ,

V. Монографии (учебно-методические труды) к.б.н. Киселевой Е. В. 2014-2018 гг.

- 1) Воротеляк Е.А., Риппа А.Л., Роговая О.С., Петракова О.С., **Киселева Е.В.**, Васильев А.В. Доклинические исследования безопасности и эффективности дерматотропных биомедицинских клеточных продуктов на основе эпителиального и мезенхимного компонентов. В книге “Методические рекомендации по проведению доклинических исследований биомедицинских клеточных продуктов” 2017, ISBN: 978-5-8493-0352-9, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

VII. Результаты интеллектуальной деятельности (РИД, базы данных и пр.) к.б.н. Киселевой Е. В. 2014-2018 гг.

№ патента	Ф.И.О. авторов	Название и номер патента
Патент на изобретение №2614694	Сидорова М.В., Киселева Е.В. , Горбачева Л.Р., Струкова М.С., Мойсенович М.М., Агапов И.И., Гончаренко А.В., Архипова А.Ю., Котлярова М.С., Рамонова А.А.	Средство, обладающее нейропротекторными свойствами в эксперименте и способ его получения.
№ 2570041	Гундорова Р.А., Ченцова Е.В., Макаров П.В., Киселева Е.В. , Капитонов Ю.А., Канукова Т.А	Способ подготовки ожогового бельма роговицы к кератопротезированию

VIII. Участие в конференциях к.б.н. Киселевой Е. В. 2014-2018 гг.

Год	Ф.И.О. авторов	Название тезисов, доклада	Выходные данные	Название конференции	Место	Сайт/ ссылка	Тип доклада	Докладчик
2018	Латыева О.О., Киселева Е.В. , Васецкий Е.С.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИММОРТАЛИЗОВАННЫХ МИОБЛАСТОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕХАНИЗМОВ РАЗВИТИЯ ФИБРОЗА В IN VITRO МОДЕЛИ МИОДИСТРОФИИ ЛАНДУЗИ-ДЕЖЕРИНА.	сборник тезисов: С. 257	XIII международная (XXII Всероссийская) Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых.	Москва		Стендовый доклад	Латыева О.О
2018	E.V. Kiseleva , E.S. Chernnykh, O.S. Rogovaya, E.V. Batukhtina, E.A. Vorotelyak.	LIVING SKIN EQUIVALENT AS A UNIVERSAL TOOL FOR CLOSING FULL-THICKNESS EPITHELIAL-STROMAL SKIN, URETHRAL AND UPPER RESPIRATORY TRACT INJURIES.	Wound Rep Reg (2018) 00 A8, DOI: doi.org/10.1111/wrr.12643	ScarCon ETRS 2018	Амстердам, Нидерланды	https://www.scarconetrs2018.org/	Стендовый доклад	Киселева ЕВ
2018	O. Latyeva, E. Kiseleva, Y. Vassetzky.	Applying of immortalized myoblasts for the study of the cellular mechanisms of the muscle tissue replacement by connective tissue in the in vitro model of facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD).	FEBS Open Bio, Volume 8 Supplement, 2018, DOI: 10.1002/2211-5463.12453	43rd FEBS Congress	Прага, Чехия	https://2018.febscongress.org/	Стендовый доклад	Латыева О.О
2018	Латыева О.О., Киселева Е.В. , Васецкий Е. С.	Роль взаимодействия МСК и immortalized myoblasts при развитии фиброза на in vitro модели лице-лопаточно-плечевой мышечной дистрофии	Сборник научных трудов V Международной конференции "Постгеном '2018", С112	V Международная конференция "Постгеном 2018"	Казань	http://postgenome.org/	Стендовый доклад	Латыева О.О
2017	Латыева О.О., Киселева Е.В. , Васецкий Е.С.	Immortalized myoblasts – как инструмент для in vitro моделирования и исследования механизмов развития патологии лице-лопаточно-плечевой мышечной дистрофии. , Москва, 15-18 ноября 2017.	Гены и клетки, Т. XII, №3, С. 144	III Национальный конгресс по регенеративной медицине	Москва	http://regenerative-med.ru/congress-2017	Стендовый доклад	Латыева О.О
2017	Чермных Э.С., Киселева Е.В. , Роговая О.С., Воротеляк Е.А.	Тканеинженерный эквивалент кожи ускоряет ранозаживление в модели полнослойной раны мыши.	Гены и клетки, Т. XII, №3, С.261	III Национальный конгресс по регенеративной медицине	Москва	http://regenerative-med.ru/congress-2017	Стендовый доклад	Чермных Э.С
2017	Киселева Е.В. , Сысоева М.Ю., Воротеляк Е.А., Батухтина Е.В.	Подбор условий культивирования хондроцитов человека, способствующих сохранению экспрессии их фенотипических маркеров.	Гены и клетки, Т. XII, №3, С. 117-118.	III Национальный конгресс по регенеративной медицине	Москва	http://regenerative-med.ru/congress-2017	Устный доклад	Киселева Е.В.
2016	Чермных Э.С., Киселева Е.В. , Роговая О.С., Воротеляк Е.А.	Живой эквивалент кожи стимулирует регенерацию полнослойных кожных ран.	МАЗ (Медицинский академический журнал) 2016, Т16 (№3): 661-663.	III Всероссийской научной конференции молодых ученых «Проблемы биомедицинской науки третьего тысячелетия»	Санкт-Петербург		Устный доклад	Чермных Э.С

2015	Е.В. Киселева, М.В. Сидорова, Л.Р. Горбачева, С.М. Струкова	Неканонический пептид-агонист рецептора, активируемого протеазами, подобно активированному протенину С, стимулирует заживление раны эпителиального пласта.	Материалы конференции, с. 200-201.	Седьмая всероссийская конференция «Клиническая гемостазиология и гемореология в сердечно-сосудистой хирургии» (с международным участием)	Москва	http://www.bakulev.ru/science/events/20150129/programma.php	Устный доклад.	Киселева Е.В
2015	Батухтина Е.В., Киселева Е.В., Терских В.В.	ВЛИЯНИЕ МЕСТА ТРАНСПЛАНТАЦИИ НА МОРФОЛОГИЮ ТКАНЕИНЖЕНЕРНОГО ЭКВИВАЛЕНТА ХРЯЩЕВОЙ ТКАНИ (ХЭ).	Материалы конгресса, С. 20.	II Национальный конгресс по регенеративной медицине.	Москва	http://regenerative-med.ru/congress-2015	Устный доклад	Батухтина Е.В.
2015	Киселева Е.В., Дмитриев П., Харченко О.А., Васильев А.В., Васецкий Е.С.	РОЛЬ МСК В РАЗВИТИИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ МЫШЕЧНОЙ ДИСТРОФИИ ЛАНДУЗИ-ДЕЖЕРИНА.	Материалы конгресса, С. 79	II Национальный конгресс по регенеративной медицине.	Москва	http://regenerative-med.ru/congress-2015	Устный доклад	Киселева Е.В
2015	Kiseleva E, Gorbacheva L, Strukova S, Sidorova M	A synthetic peptide, corresponding to the noncanonical PAR1- tethered ligand, mimics the APC-induced stimulation of wound healing in vitro.	PO281. Journal of Thrombosis and Haemostasis - v13.Suppl2-2015, P.610	ISTH2015	Toronto	http://www.isth.org/mpage/2015AbstractOnline	Стендовый доклад	Киселева Е.В
2014	Е.В. Киселева, Е.В. Батухтина, Т.А. Канукова, В.В. Терских.	ДВА ТИПА ТКАНЕИНЖЕНЕРНЫХ ЭКВИВАЛЕНТА ХРЯЩЕВОЙ ТКАНИ НА ОСНОВЕ ХОНДРОЦИТОВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РЕКОНСТРУКТИВНОЙ ХИРУРГИИ.	Сборник трудов конференции С.182-184	VI Троицкая конференция «МЕДИЦИНСКАЯ ФИЗИКА И ИННОВАЦИИ В МЕДИЦИНЕ».	Москва-Троицк	www.medphys.troit-sk.ru	Устный доклад	Киселева Е.В
2014	Kiseleva E. V., Batukhtina E. V., Terskih V. V.	DEVELOPMENT OF TISSUE EQUIVALENTS FOR HEAD AND NECK RECONSTRUCTION.	Book of abstracts, P.1061.	XXII Congress of the European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery.	Praque	http://www.eacmfs.org/wp-content/uploads/2014/12/Book-of-Abstracts-FINAL.pdf	стендовый доклад	Batukhtina E. V.
2014	Гундорова Р.А., Василев А.В., Киселева Е.В., Макаров П.В., Капитонов Ю.А., Канукова Т.А.	Новые возможности укрепления ожоговых белым роговицы перед кератопротезированием»	сборник научных трудов: С. 42	XII всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Федоровские чтения – 2014»	Москва	http://www.eyepress.ru/article.aspx?14325	Устный доклад	Канукова Т.А.
2014	Gundorova R.A., Kiseleva E. V., Kapitonov U. A., Kanukova T.A.	Consolidation of corneal architectonics by tissue engineering based on a cultivated cartilage	Материалы конференции: С12	Международный конгресс по травме глаза «ISOT-2014»	Дубровник, Хорватия	http://soevision.org/events/congress-of-the-international-society-of-ocular-trauma-croatia/	Устный доклад	Канукова Т.А.
2014	Kiseleva E. V., Batukhtina E. V., Terskih V. V.	DEVELOPMENT OF EPITHELIAL-CARTILAGE EQUIVALENT FOR RECONSTRUCTION OF RESPIRATORY TRACTS	Материалы конференции, Р. 164-165.	International Congress and the third IASGO CME Postgraduate Course «Avanguardia in the HPB-surgery and liver transplantation: When East meets West»	Moscow		Стендовый доклад	Batukhtina E. V.

2014	Воротеляк Е.А., Терских В.В., Петракова О.С., Киселева Е.В. , Роговая О.С., Гвазава И.Г., Дашинимаев Э.Б., Васильев А.В.	Функциональные и гистотипические тканевые эквиваленты в регенерации тканей и лечении социально значимых заболеваний.		VII всероссийский съезд трансплантологов	Москва	http://transpl.ru/specialist/events/moo/#programm	Устный доклад	Воротеляк Е.А.
------	---	--	--	--	--------	---	---------------	----------------

IX. Научные проекты к.б.н. Киселевой Е. В. за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

Тип гранта, программы	Номер	Название	Годы	Сумма	Роль
РФФИ	13-04-12052	Разработка тканеинженерного эквивалента для восстановления дефектов хрящевой ткани головы и шеи	2013-2015	5 600 000	исполнитель
ПР РАН № 41 ФИМТ	0108-2018-0008	Молекулярная и клеточная терапия лице-плече-лопаточной мышечной дистрофии (ЛЛПМД или FSHD)	2018	1 900 000	исполнитель
НИР ГЗ	0108-2017-0004	Механизмы клеточной дифференциации в морфогенезе и процессах восстановления	2017	18 500 000	исполнитель
НИР ГЗ	0108-2018-0004	Механизмы клеточной дифференциации в морфогенезе и процессах восстановления	2018	34 500 000	исполнитель
Программа Федерального агентства по научным организациям для поддержки коллекций биоресурсов	0108_2017-0009	Уникальная научная установка (Коллекция клеточных культур для биотехнологических и биомедицинских исследований (общебиологического и биомедицинского направления)	2017	4 996 000 5 000 000 (оборуд.)	исполнитель

X. Научное руководство аспирантами, соискателями к.б.н. Киселевой Е. В. 2014-2018 гг.

1) Латыева Олеся Олеговна, студентка базовой кафедры клеточной биологии и гистологии МГУ (2016-2018).

Тема “Изучение взаимодействия МСК и миобластов на *in vitro* модели миодистрофии Ландузи Дежерина”

Дата защиты дипломной работы: 22.05.2018

2) Сысоева Мария Юрьевна, студентка базовой кафедры клеточной биологии и гистологии МГУ (2010-2015)

Тема: “Влияние условий культивирования на сохранение фенотипа хондроцитов”

Дата защиты дипломной работы: 19.05.2015

3) Канукова Тамара Альбертовна, аспирант ф-та фундаментальной медицины МГУ (2011-2014)

Тема: “Изучение биосовместимости и возможности применения аутологичного хрящевого эквивалента в офтальмологии”

Дата защиты диссертации на соискание степени к.б.н. по специальностям 14.01.07 - глазные болезни, 03.03.04 - клеточная биология, цитология, гистология: 14.04.2015

XII. Образовательная деятельность в других организациях к.б.н. Киселевой Е. В. 2014-2018 гг.

1) Лекция в МГУ им. М.В. Ломоносова (биологический факультет) на тему: “Проблемы и перспективы практического использования стволовых клеток”, март 2015

2) Лекция в МГУ им. М.В. Ломоносова (биологический факультет) на тему: “Проблемы и перспективы практического использования стволовых клеток”, апрель 2014

С 2015 года преподаватель базовой кафедры клеточной биологии и гистологии биологического факультета МГУ. Преподаватель практикума «Клеточные технологии» для магистров базовой кафедры эмбриологии биологического факультета МГУ.