

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

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	18 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	Цитология (разделы).
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 №48 от 07.07.2003
10	Диплом о высшем образовании (квалификации)	Московский педагогический университет, учитель биологии
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	-

Порядок разделов портфолио научно-педагогического работника (НПР) ИБР РАН

I. Общая характеристика

II. Индивидуальный План научно-педагогического работника на 2018-19 учебный год

III. Публикационная активность НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.) базе данных РИНЦ

IV. Список публикаций НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.), с указанием индексации в базах данных Web of Science (WOS)/Scopus, РИНЦ и рекомендованных ВАК

V. Монографии (учебно-методические труды) НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

VI. Другие публикации НПР (в сборниках, научно-популярные и пр.) за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

VII. Результаты интеллектуальной деятельности (РИД, базы данных и пр.) НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

VIII. Участие в конференциях НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

IX. Научные проекты НПР (гранты, ФЦП, разделы ГЗ) за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

X. Научное руководство аспирантами, соискателями НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

XI. Образовательная деятельность в других организациях НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

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

XIII. Награды, поощрения НПР за последние 5 лет - 2014-2018 гг.

При отсутствии информации по какому-то из разделов общая нумерация разделов соблюдается.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО РАБОТНИКА

Роговая Ольга Сергеевна – к.б.н.
(ФИО, ученая степень, звание.)

г. Москва

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИБР РАН

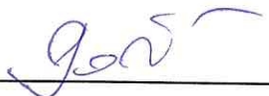
д.б.н., чл.-корр. РАН  А.В. Васильев

«август» 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)						Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
		Набор 2017 года				Всего за год		
		«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЦИТОЛОГИИ, СОВРЕМЕННЫЙ ЭТАП ИЗУЧЕНИЯ КЛЕТКИ»						
		3 семестр	4 семестр					
1	Лекции							
2	Лабораторно-практические занятия	8				8		
3	Зачеты							
4	Практики							
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов	10				10		
	Всего по семестрам /Всего за год	18				18		

Научно-педагогический работник



/Роговая О.С./

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН



/Хабарова М. Ю./

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИБР РАН

д.б.н., чл.-корр. РАН  А.В. Васильев

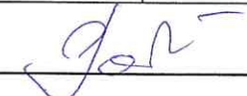
« 28 » августа 2018 г

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА
2018-2019 уч. год, лист 2

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

1	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



/Роговая О.С./

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН



/Хабарова М. Ю./

**III. Публикационная активность к.б.н. Роговой О. С.
за последние 5 лет (2014-2018 гг.) базе данных РИНЦ**

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

AuthorID: 110849

Число публикаций: 42

Число цитирований: 101

Индекс Хирша: 6

Наукометрические данные:

Web of Science (WoS) - *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: I-2716-2014

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

Годы	Число публикаций
2018	6
2017	7
2016	5
2015	1
2014	0

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	42
Число публикаций в РИНЦ	42
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	27
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	101
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	101
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	54
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	6
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	6
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	4
Число публикаций, процитировавших работы автора	84
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	14
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	24 (57,1%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	2,33

Индекс Хирша без учета самоцитирований	6
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	6
Год первой публикации	2003
Число самоцитирований	14 (13,9%)
Число цитирований соавторами	45 (44,6%)
Число соавторов	175
Число статей в зарубежных журналах	3 (7,1%)
Число статей в российских журналах	32 (76,2%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	31 (73,8%)
Число статей в российских переводных журналах	7 (16,7%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	35 (83,3%)
Число цитирований из зарубежных журналов	12 (11,9%)
Число цитирований из российских журналов	79 (78,2%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	68 (67,3%)
Число цитирований из российских переводных журналов	6 (5,9%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	82 (81,2%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,932
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,674
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2014-2018)	19 (45,2%)
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	13 (68,4%)
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	20 (19,8%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	47 (46,5%)

**IV. Список публикаций к.б.н. Роговой О. С. за последние 5 лет (2014-2018 гг.),
с указанием индексации в базах данных Web of Science (WOS)/Scopus, РИНЦ и рекомендованных ВАК**

	Публикация	Версия	База
2018	LIVING SKIN EQUIVALENT AS A UNIVERSAL TOOL FOR CLOSING FULL-THICKNESS EPITHELIAL-STROMAL SKIN, URETHRAL AND UPPER RESPIRATORY TRACT INJURIES <i>Kiseleva E., Chernnykh E., Rogovaya O., Batukhtina E., Vorotelyak E.</i> Wound Repair and Regeneration. 2018. Т. 26. № 2. С. А8.		WoS
2018	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ IN VIVO МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ И СЕТИ КОЛЛАГЕНОВЫХ ВОЛОКОН В ПРОЦЕССЕ РАНОЗАЖИВЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДЕРМАЛЬНЫХ ЭКВИВАЛЕНТОВ. <i>Мелешина А.В., Роговая О.С., Быстрова А.С., Дуденкова В.В., Сироткина М.А., Лукина М.М., Воротеяк Е.А., Загайнова Е.В.</i> Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2018. № 1. С. 85-86.		РИНЦ,
2018	TISSUE-ENGINEERED BIOLOGICAL DRESSING ACCELERATES SKIN WOUND HEALING IN MICE VIA FORMATION OF PROVISIONAL CONNECTIVE TISSUE. <i>Chernnykh E., Kiseleva E., Rogovaya O., Ripa A., Vasiliev A., Vorotelyak E.</i> Histology and Histopathology. 2018. Т. 33. № 11. С. 1189-1199.		WoS, Scopus
2018	МОДЕЛЬ ИШЕМИЗИРОВАННОЙ ДЛИТЕЛЬНО НЕЗАЖИВАЮЩЕЙ КОЖНОЙ РАНЫ: КЛЕТОЧНАЯ ГИБЕЛЬ И МЕХАНИЗМЫ РАНОЗАЖИВЛЕНИЯ. <i>Моргун Е.И., Роговая О.С., Воротеяк Е.А.</i> Современные технологии в медицине. 2018. Т. 10. № 4. С. 69-77.		РИНЦ, Scopus
2018	ПАТОГЕНЕЗ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ НА ЛАБОРАТОРНЫХ ГРЫЗУНАХ <i>Гвазавы И.Г., Роговая О.С., Борисов М.А., Воротеяк Е.А., Васильев А.В.</i> ActaNaturae. 2018. Т. 10. № 1 (36). С. 25-35.	PATHOGENESIS OF TYPE 1 DIABETES MELLITUS AND RODENT EXPERIMENTAL MODELS <i>Gvazava I.G., Rogovaya O.S., Borisov M.A., Vorotelyak E.A., Vasiliev A.V.</i> ActaNaturae. 2018. Т. 10. № 1 (36). С. 24-33.	РИНЦ, WoS, Scopus
2018	MULTIMODAL LABEL-FREE IMAGING OF LIVING DERMAL EQUIVALENTS INCLUDING DERMAL PAPILLA CELLS <i>Meleshina A.V., Dudenkova V.V., Sirotkina M.A., Lukina M.M., Bystrova A.S., Kuznetsova D.S., Zagaynova E.V., Krut V.G., Rogovaya O.S., Kalabusheva E.P., Vasiliev A.V., Vorotelyak E.A.</i> Stem Cell Research and Therapy. 2018. Т. 9. № 1. С. 84.		WoS, Scopus
2017	ТКАНЕИНЖЕНЕРНЫЕ КОНСТРУКТЫ КОЖИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОЖНЫХ ЭКВИВАЛЕНТОВ (ОБЗОР) <i>Мелешина А.В., Быстрова А.С., Роговая О.С., Воротеяк Е.А., Васильев А.В., Загайнова Е.В.</i> Современные технологии в медицине. 2017. Т. 9. № 1. С. 198-220.		РИНЦ, Scopus
2017	РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ИШЕМИЗИРОВАННОЙ И ДЛИТЕЛЬНО НЕЗАЖИВАЮЩЕЙ КОЖНОЙ РАНЫ У МЫШЕЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ НА ПРОЦЕССЫ РЕГЕНЕРАЦИИ <i>Моргун Е.И., Роговая О.С., Воротеяк Е.А.</i> Гены и Клетки. 2017. Т. 12. № 3. С. 169.		РИНЦ, Scopus
2017	ТКАНЕИНЖЕНЕРНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ КОЖИ УСКОРЯЕТ РАНОЗАЖИВЛЕНИЕ В МОДЕЛИ ПОЛНОСЛОЙНОЙ РАНЫ МЫШИ. <i>Черных Э.С., Киселева Е.В., Роговая О.С., Воротеяк Е.А.</i> Гены и Клетки. 2017. Т. 12. № 3. С. 261.		РИНЦ, Scopus

2017	ФЕНОМЕН ПЛАСТИЧНОСТИ В ПОЛУЧЕНИИ ИНСУЛИН-ПРОДУЦИРУЮЩИХ КЛЕТОК ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ИНСУЛИН-ЗАВИСИМОГО ДИАБЕТА. <i>Васильев А.В., Петракова О.С., Борисов М.А., Роговая О.С., Гвазава И.Г.</i> Гены и Клетки. 2017. Т. 12. № 3. С. 6-7.		РИНЦ, Scopus
2017	РЕКОНСТРУКЦИЯ КОЖНОГО ПОКРОВА И ПРИДАТКОВ КОЖИ МЕТОДАМИ ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ. <i>Воротеляк Е.А., Калабушева Е.П., Терских В.В., Чермных Э.С., Роговая О.С., Васильев А.В.</i> Гены и Клетки. 2017. Т. 12. № 3. С. 67-68.		РИНЦ, Scopus
2017	ОЦЕНКА ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ МСК И КАЧЕСТВА ТКАНЕИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКТОВ БЕЗ МАРКЕРОВ МЕТОДАМИ ОПТИЧЕСКОГО ИМИДЖИНГА <i>Загайнова Е.В., Мелешина А.В., Быстрова А.С., Дуденкова В.В., Сироткина М.А., Роговая О.С., Воротеляк Е.А.</i> Гены и Клетки. 2017. Т. 12. № 3. С. 95.		РИНЦ, Scopus
2016	ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ КУЛЬТИВИРУЕМЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА В СУСПЕНЗИИ. <i>Роговая О.С., Петракова О.С., Гвазава И.Г., Борисов М.А., Васильев А.В.</i> Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. 2016. № 3. С. 44-48.	STUDY OF THE VIABILITY OF CULTURED HUMAN CELLS IN SUSPENSIONS. <i>Rogovaya O.S., Gvazava I.G., Borisov M.A., Vasiliev A.V., Petrakova O.S.</i> Moscow University Biological Sciences Bulletin. 2016. Т. 71. № 3. С. 151-154.	РИНЦ, Scopus
2016	ЖИВОЙ ЭКВИВАЛЕНТ КОЖИ СТИМУЛИРУЕТ РЕГЕНЕРАЦИЮ ПОЛНОСЛОЙНЫХ КОЖНЫХ РАН. <i>Чермных Э.С., Киселева Е.В., Роговая О.С., Воротеляк Е.А.</i> Медицинский академический журнал. 2016. Т. 16. № 4. С. 242-243.		РИНЦ
2016	ПЛАСТИКА МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНОГО КАНАЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АУТОЛОГИЧНЫХ КЕРАТИНОЦИТОВ НА БИОДЕГРАДИРУЮЩЕМ МАТРИКСЕ У ДЕТЕЙ С ПРОКСИМАЛЬНЫМИ ФОРМАМИ ГИПОСПАДИИ <i>Файзулин А.К., Поддубный И.В., Кононов А.В., Врублевский С.Г., Шмыров О.С., Федорова Е.В., Колосова П.А., Роговая О.С., Стрелкина Л.А.</i> Андрология и генитальная хирургия. 2016. Т. 17. № 2. С. 85-97.		РИНЦ
2016	ЖИВОЙ ЭКВИВАЛЕНТ КОЖИ СТИМУЛИРУЕТ РЕГЕНЕРАЦИЮ ПОЛНОСЛОЙНЫХ КОЖНЫХ РАН. <i>Чермных Э.С., Киселева Е.В., Роговая О.С., Воротеляк Е.А.</i> Медицинский академический журнал. 2016. Т. 16. № 4. С. 242-243.		РИНЦ
2016	ПЛАСТИКА МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНОГО КАНАЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АУТОЛОГИЧНЫХ КЕРАТИНОЦИТОВ НА БИОДЕГРАДИРУЮЩЕМ МАТРИКСЕ У ДЕТЕЙ С ПРОКСИМАЛЬНЫМИ ФОРМАМИ ГИПОСПАДИИ. <i>Файзулин А.К., Поддубный И.В., Кононов А.В., Врублевский С.Г., Шмыров О.С., Федорова Е.В., Колосова П.А., Роговая О.С., Стрелкина Л.А.</i> Андрология и генитальная хирургия. 2016. Т. 17. № 2. С. 85-97.		РИНЦ,
2016	РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРОКСИМАЛЬНЫХ ФОРМ ГИПОСПАДИИ МЕТОДАМИ ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ В КОМБИНАЦИИ С УРЕТРОПЛАСТИКОЙ ПО МЕТОДИКЕ ONLAY-TUBE. <i>Врублевский С.Г., Файзулин А.К., Поддубный И.В., Шмыров О.С., Роговая О.С., Колосова П.А., Стрелкина Л.А., Кононов А.В.</i> Репродуктивное здоровье детей и подростков. 2016. № 2. С. 64-65.		РИНЦ,
2015	РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭПИТЕЛИЯ УРЕТРЫ КРОЛИКА С ПОМОЩЬЮ КЕРАТИНОЦИТОВ КОЖИ. <i>Роговая О.С., Файзулин А.К., Васильев А.В., Кононов А.В., Терских В.В.</i> Acta Naturae. 2015. Т. 7. № 1 (24). С. 74-81.	Reconstruction of rabbit urethral epithelium with skin keratinocytes. <i>Rogovaya O.S., Vasiliev A.V., Terskikh V.V., Fayzulin A.K., Kononov A.V.</i> Acta Naturae. 2015. Т. 7. № 1. С. 70-77.	РИНЦ, WoS,

V. Монографии, статьи в сборниках, научно-популярные статьи, учебно-методические труды к.б.н. Роговой О. С. с 2014 по 2018 гг

Год	ФИО авторов	Название	ISBN	Тираж	Издательство
2016	<i>Абрамов А.А., Аванесов В.М., Адамян А.А., Андреева Ю.Ю., Анурова О.А., Арутюнян Л.С., Архангельская О.В., Ахматова А.М., Баринов С.М., Батухтина Е.В., и др., Роговая О.С</i>	ОПУХОЛИ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ: ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ: РЕКОНСТРУКЦИЯ ТКАНЕЙ	978-5-9904281-1-9	1000 экз.	Москва: [б. и.], 2016. - 514 с

VI. Публикации к.б.н. Роговой О. С. в сборниках за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

- 1) OBTAINING INSULIN-PRODUCING CELLS FROM A NONPANCREATIC SOURS. Borisov M.A., Petrakova, **Rogovaya O.S.**, Gvazava I.G, Vasiliev A.V. В сборнике: STERP INTERNATIONAL CONFERENCE. Translational Research in Cell Therapy. 2018, Москва, 11-13 апреля, P. 69
- 2) ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕРМАЛЬНЫХ ЭКВИВАЛЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИХ КЛЕТКИ ДЕРМАЛЬНОЙ ПАПИЛЛЫ, МЕТОДОМ МНОГОФОТОННОЙ ТОМОГРАФИИ. Круть В.Г., Дуденкова В.В., Лукина М.М., **Роговая О.С.**, Мелешина А.В. В сборнике: Биосистемы: организация, поведение, управление. Тезисы докладов 70-й Всероссийской с международным участием школы-конференции молодых ученых. Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Институт биологии и биомедицины. 2017. С. 92.
- 3) Исследование изменений структуры матрикса в модели дермальных эквивалентов методами оптической и многофотонной томографии. **Роговая О.С.**, Мелешина А.В., Быстрова А.С., Лукина М.М., Сироткина М.А., Дубенкова В.В., Воротеяк Е.А., Загайнова Е.В. В сборнике: Актуальные вопросы морфогенеза в норме и патологии. Научная конференция с международным участием, Москва. 6-7 апреля, 2016, С. 152-153, ISBN 978-5-906748-02-7

VIII. Участие в конференциях к.б.н. Роговой О. С. за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

Год	Ф.И.О. авторов	Название тезисов, доклада	Выходные данные	Название конференции	Место	Сайт/ссылка	Тип доклада	Докладчик
2018	Rogovaya O. , Vorotelyak E.A., Fayzulin A.K., Vasiliev A.V.	Development of a tissue equivalent for the reconstruction of the urethra site in the proximal forms of hypospadias. Стендовый доклад.	Онтогенез Т.49 №4 (прил.) С.38.	СТЕРP 2018	Москва, 11-13 апреля		Стендовый	
2018	A. Popova, O. Rogovaya, V. Losinsky , V. Kulakova, V. Sharobaro, E. Vorotelyak	Developing of dermal-epidermal equivalents on the 3D biopolymeric scaffolds Mice. Стендовый доклад + тезисы 2018.	Онтогенез Т.49 №4 (прил.) С.36-37.	СТЕРP 2018	Москва, 11-13 апреля		Стендовый	
2018	Meleshina A.V., D.S. Kuznetsova, O.S. Rogovaya , V.V. Dudenkova, M.V. Sirotkina, A.V. Bystrova, E.V. Vorotelyak, E.V. Zagaynova	Multimodal imaging for cell technologies and tissue engineering applications.	Онтогенез Т.49 №4 (прил.) С.29.	СТЕРP 2018	Москва, 11-13 апреля		Стендовый	
2018	Kiseleva E.V., Chermnykh E.S., Rogovaya O.S. , Batukhtina E.V., Vorotelyak E.A.	Living skin equivalent as a universal tool for closing full-thickness epithelial-stromal skin, urethral and upper respiratory tract injuries	Wound Rep Reg. 2018. A8. WOS:000448193100111.	ScarCon 2018	Амстердам Голландия, 31 мая - 2 июня		Стендовый	
2017	Васильев А.В., Петракова О.С., Борисов М.А., Роговая О.С. , Гвазава И.Г.	Феномен пластичности в получении инсулин-продуцирующих клеток для коррекции инсулин-зависимого диабета.	Гены и клетки. 2017. Т. XII, №3, С. 6-7.	III Национальный конгресс по регенеративной медицине	Москва, 15-18 ноября			
2017	Загайнова Е.В., Мелешина А.В., Быстрова А.С., Дуденкова В.В., Сироткина М.А., Роговая О.С. , Воротеляк Е.А.	Оценка дифференцировки МСК и качества тканеинженерных конструкторов без маркеров методами оптического имиджинга	Гены и клетки. 2017. Т. XII, №3, С. 95.	III Национальный конгресс по регенеративной медицине	Москва, 15-18 ноября		Устный	Загайнова Е.В
2017	Моргун Е.И., Роговая О.С. , Воротеляк Е.А.	Разработка модели ишемизированной и длительно незаживающей кожной раны у мышей для исследования влияния на процессы регенерации	Гены и клетки 2017. Т. XII, №3, С. 169	III Национальный конгресс по регенеративной медицине	Москва, 15-18 ноября		Устный	Моргун Е.И
2017	Чермных Э.С., Киселева Е.В., Роговая О.С. , Воротеляк Е.А.	Тканеинженерный эквивалент кожи ускоряет ранозаживление в модели полнослойной раны мышцы.	Гены и клетки 2017. Т. XII, №3, С. 261	III Национальный конгресс по регенеративной медицине	Москва, 15-18 ноября		Стендовый	Чермных Э.С.,
2017	Круть В.Г., Дуденкова В.В., Лукина М.М., Роговая О.С. , Мелешина А.В.	Исследование структурных показателей дермальных эквивалентов, содержащих клетки дермальной папиллы, методом многофотонной томографии	С. 92.	“Биосистемы: организация, поведение, управление”, 70-я Всероссийская с международным участием школа-конференция молодых ученых	Нижний Новгород			

2016	Роговая О.С. , Мелешина А.В., Быстрова А.С., Лукина М.М., Сироткина М.А., Дубенкова В.В., Воротеляк Е.А., Загайнова Е.В.	Исследование изменений структуры матрикса в модели дермальных эквивалентов методами оптической и многофотонной томографии.	Сборник научных трудов по материалам конференции. С. 152-153 ISBN 978-5-906748-02-7	Актуальные вопросы морфогенеза в норме и патологии. Научная конференция с международным участием	Москва. 6-7 апреля.		Стендовый	Роговая
2016	Борисов М.А., Роговая О.С. , Гвазава И.Г., Васильев А.В.	Влияние трансплантации инсулин-продуцирующих клеток на течение экспериментального диабета у мышей.		XVII Конференция-школа с международным участием "Актуальные проблемы биологии развития"	Технопарк Генериум, 10 – 14 октября		Стендовый	
2016	Черных 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 учёных «Проблемы биомедицинской науки третьего тысячелетия»	St.Petersburg, Russia, 12–14 сентября			
2014	Зубицкий В.Ф., Ивашкин А.Н., Ковалев А.И., Низовой А.В., Роговая О.С. , Фоминых Е.М., Кривошапов П.Г.	Закрытие раневых дефектов аллогенной кожей и её клеточными эквивалентами		IV съезд хирургов Республики Беларусь	Брест, Белоруссия, 16-17 октября		Стендовый	Фоминых Е.М.

IX. Научные проекты к.б.н. Роговой О. С. за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

Тип гранта, программы	Номер	Название	Годы	Сумма	Роль
НИР Т 4	№ ГЗ 0108-2018-0004 № НИОКТР АААА-А18-118041690135-7	«Механизмы клеточной дифференциации в морфогенезе и процессах восстановления»	2018	34 500 000	Исполнитель
НИР Т 9 ФИМТ	№ ГЗ 0108-2018-0009 № НИОКТР АААА-А18-118041690132-6	«Разработка биомедицинской технологии коррекции симптомов буллезного эпидермолиза, основанной на генетической коррекции аутологичных клеток» (программа Президиума РАН № 42 «Фундаментальные исследования для биомедицинских технологий»)	2018	1 916 000	Исполнитель
Тема № 4 НИР	ИС ГЗ № 0108-2016-0005. № НИОКТР АААА-А16-116120810090-5.	«Клеточные и молекулярные механизмы дифференцировки, регенерации и морфогенеза, трансдифференцировка»	2017	18 500 000	Исполнитель
ПР РАН.	ИС ГЗ № 0108-2015-0061. № НИОКТР АААА-А16-116120810101-8.	«Разработка новой биомедицинской технологии лечения поврежденной нервной ткани, основанной на использовании клеток взрослого человека, происходящих из нервного гребня»	2015-2017	1 916 000	Исполнитель
Тема № 4 НИР	ИС ГЗ № 0108-2014-0004. РК НИОКР 01201351275	«Морфогенетические и гистогенетические механизмы дифференцировки»	2014-2016	13 800 000	Исполнитель