

**Портфолио научно-педагогического работника Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ИБР РАН) д.б.н., проф., г.н.с. Строевой Ольги Георгиевны**

I. Общая характеристика

№	Характеристика	Содержание
1	Занимаемая должность (должности) педагогического работника, условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Консультант, главный научный сотрудник (штатный, 0,5 ст.)
2	Общий стаж практической работы в профильных научных организациях	69 лет
3	Наименование направления подготовки (специальности) педагогического работника	06.06.01 Биологические науки
4	Общий стаж работы педагогического работника	59 лет
5	Стаж педагогического работника по специальности	2 года
6	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины	Эмбриология.
7	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины в основных профессиональных образовательных программах (ОПОП).	Консультант по профилю подготовки 03.03.05 Биология развития, эмбриология.
8	Индивидуальный план преподавателя	12 ч. консультаций в 2018-19 уч. г.
9	Данные действующего трудового контракта (договора)	ТД №б/н от 09.01.2014
10	Диплом о высшем образовании (квалификации)	МГУ им. Ломоносова, биолог
11	Ученая степень педагогического работника	Доктор биологических наук
12	Ученое звание педагогического работника	Профессор
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	За период с 2014 по 2018 гг. наград не имеет.

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.

III. Публикационная активность д.б.н., проф., г.н.с. Строевой О. Г.

2014-2018 гг. по базе данных РИНЦ

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

AuthorID: 78463

Число публикаций: 102

Число цитирований: 543

Индекс Хирша: 8

Наукометрические данные:

Scopus–

Идентификатор автора: 7005203172

- Публикации - 100; Цитирования – 361; h-index- 6

ORCID ID:0000-0003-0658-9680

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

2018	1
2016	2

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	105
Число публикаций в РИНЦ	102
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	90
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	574
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	543
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	407
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	9
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	8
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	4
Число публикаций, процитировавших работы автора	333
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	136
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	74 (72,5%)

Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	3,76
Индекс Хирша без учета самоцитирований	8
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	5
Год первой публикации	1950
Число самоцитирований	48 (8,8%)
Число цитирований соавторами	142 (26,2%)
Число соавторов	91
Число статей в зарубежных журналах	8 (7,8%)
Число статей в российских журналах	87 (85,3%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	88 (86,3%)
Число статей в российских переводных журналах	69 (67,6%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	78 (76,5%)
Число цитирований из зарубежных журналов	297 (54,7%)
Число цитирований из российских журналов	181 (33,3%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	171 (31,5%)
Число цитирований из российских переводных журналов	84 (15,5%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	355 (65,4%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,711
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	1,791
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2013-2017)	4 (3,9%)
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	3 (75,0%)
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	7 (1,3%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	86 (15,8%)
Участие в публикациях:	
научный редактор	1
редактор	1

IV. Список публикаций д.б.н., проф., г.н.с. Строевой О. Г. 2014-2018 гг. с указанием индексации в наукометрических базах данных

Год	Публикация	Версия	База
2018	ВЛИЯНИЕ ПАРААМИНОБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ НА ПРОЦЕССЫ АПОПТОЗА В КОНЬЮНКТИВЕ И ЭПИТЕЛИИ РОГОВИЦЫ ВЗРОСЛЫХ КРЫС <i>IN VIVO</i> , ПОСЛЕ ДЕЙСТВИЯ ГИПОБАРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ. Маркитантова Ю.В., Акберова С.И., Рябцева А.А., Строева О.Г. Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2018. № 3. С. 257-266.	THE EFFECT OF PARA-AMINO BENZOIC ACID ON APOPTOSIS PROCESSES IN THE ADULT RAT CONJUNCTIVA AND CORNEAL EPITHELIUM <i>IN VIVO</i> AFTER HYPOBARIC HYPOXIA. Markitantova Y.V., Stroeva O.G. , Akberova S.I., Ryabtseva A.A. Biology Bulletin. 2018. T. 45. № 3. С. 226-234	РИНЦ, WoS, Scopus
2017	Предотвращение с помощью актипола развития апоптотического поражения роговицы и конъюнктивы у крыс, вызванного острой гипоксией <i>in vivo</i> . Маркитантова Ю.В., Акберова С.И., Рябцева А.А., Строева О.Г. Гены и клетки. Научно-практический журнал. Том XII, № 3, 2017. С.157-158		РИНЦ, ВАК
2016	ГИПОКСИЯ КАК ПАТОГЕННЫЙ ФАКТОР, ЗАТРАГИВАЮЩИЙ ТКАНИ ГЛАЗА: ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ АПОПТОТИЧЕСКОЕ ПОРАЖЕНИЕ КОНЬЮНКТИВЫ И ПЕРЕДНЕГО ЭПИТЕЛИЯ РОГОВИЦЫ. Акберова С.И., Маркитантова Ю.В., Рябцева А.А., Строева О.Г. Доклады Академии наук. 2016. Т. 467. № 6. С. 718.	HYPOXIA AS PATHOGENIC FACTOR AFFECTING THE EYE TISSUES: THE SELECTIVE APOPTOTIC DAMAGE OF THE CONJUNCTIVA AND ANTERIOR EPITHELIUM OF THE CORNEA. Akberova S.I., Markitantova Y.V., Stroeva O.G. , Ryabtseva A.A. Doklady Biochemistry and Biophysics. 2016. T. 467. № 1. С. 150-152.	РИНЦ, WoS, Scopus

VI. Публикации д.б.н., проф., г.н.с. Строевой О. Г. в сборниках 2014-2018 гг.

- ДИФФЕРЕНЦИРОВКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ СЕТЧАТКИ: РОЛЬ КАРОТИНОИДОВ В СТРУКТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МАКУЛЫ ГЛАЗА ЧЕЛОВЕКА. Панова И.Г., Яковлева М.А., Татиколов А.С., **Строева О.Г.**, Фельдман Т.Б., Полтавцева Р.А., Сухих Г.Т., Островский М.А. В сборнике: ПРОЛИФЕРАТИВНЫЙ СИНДРОМ В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ, материалы II Российского конгресса с международным участием. 2016. С. 58-61.
- ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ АЛЬБУМИНА И АЛЬФА-ФЕТОПРОТЕИНА СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА ГЛАЗА ЧЕЛОВЕКА В ПРЕНАТАЛЬНОМ РАЗВИТИИ. Панова И.Г., А.С.Татиколов, **О.Г.Строева.** В сборнике: «Пролиферативный синдром в биологии и медицине», I Российский Конгресс с международным участием. 2014. 27-28 ноября, Москва, С. 12-17

VIII. Участие в конференциях д.б.н., проф., г.н.с. Строевой О. Г. 2014-2018 гг.

Год	Ф.И.О. авторов	Название тезисов, доклада	Выходные данные	Название конференции	Место	Сайт/ ссылка	Тип доклада	Докладчик
2018	Markitantova Yu.V. Akberova S.I., Ryabtseva A.A., Stroeva O.G.	Study of the regulation the recovery processes at metabolic level in the tissues of anterior surface of the eye in conditions of hypoxia		14th ISOPT Clinical: The International Symposium on Ocular Pharmacology & Therapeutics	Tel Aviv, Israel, March 1-3, 2018	https://docs.wixstatic.com/ugd/349100_98b1bf5a520c4504a2127b21a04b7eb7.pdf	Устный	Строева О.Г.
2018	Акберова С.И., Рябцева А.А., Маркитантова Ю.В., Строева О.Г.	Защитное действие пара-аминобензойной кислоты от гибели клеток передней поверхности глаза, индуцированной гипобарической гипоксией <i>in vivo</i>	Материалы конгресса. С. 92-98. ISBN 978-5-98511-408-9	Конгресс «Пролиферативный синдром в биологии и медицине»	Москва, 29-30 ноября		Устный	Строева О.Г.
2017	Панова И.Г., Низяева Н.В., Иванец Т.Ю., Беззубенко Ю.В., Синицына В.А., Полтавцева Р.А.,	Альфа-фетопротеин и его возможные функции в пренатальном развитии глаза человека		III Национальный конгресс по регенеративной медицине	Москва, 15 – 18 ноября.		Стендовый	Панова И.Г.

	Татиколов А.С., Строева О.Г. , Щеголев А.И., Сухих Г.Т.							
2017	Маркитантова Ю.В., Акберова С.И., Рябцева А.А., Строева О.Г.	Предотвращение с помощью актипола развития апоптотического поражения роговицы и конъюнктивы у крыс, вызванного острой гипоксией <i>in vivo</i> .	Гены и клетки. Научно-практический журнал. Том XII, № 3, 2017. С.157-158.	III Национальный конгресс по регенеративной медицине.	Москва, 15–18 ноября		Стендовый	Строева О.Г.
2016	Панова И.Г., Яковлева М.А., Татиколов А.С., Строева О.Г. , Фельдман Т.Б., Полтавцева Р.А., Сухих Г.Т., Островский М.А.	Дифференцировка центральной сетчатки: роль каротиноидов в структурной организации макулы глаза человека	Сборник трудов, С. 58-61.	II международный конгресс "Пролиферативный синдром в биологии и медицине" Москва, 2016.	Москва, 30 ноября-2 декабря	http://www.organum-visus.com/ophthalmic-conference-proliferative-syndrome-in-biology-medicine-2016	Устный	Панова И.Г..
2016	Панова И.Г., Полтавцева Р.А., Татиколов А.С., Строева О.Г. , Сухих Г.Т.	Роль молекул стекловидного тела в пренатальном развитии глаза человека	Сборник трудов, М.: Группа МДВ, 2016.-228 с. ISBN 978-5-905343-10-0. С. 139-140.	Научная конференция с международным участием «Актуальные вопросы морфогенеза в норме и патологии»	Москва, 6-7 апреля		Устный	Панова И.Г.
2014	Панова И.Г., Татиколов А.С., Строева О.Г.	Морфогенетическая роль альбумина стекловидного тела глаза человека в пренатальном развитии.		"VII РОССИЙСКИЙ ОБЩЕНАЦИОНАЛЬНЫЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ" (РООФ-2014)	Москва, 30 сентября по 2 октября		устный	Строева О.Г.
2014	Панова И.Г., А.С.Татиколов, О.Г.Строева.	Функциональное значение альбумина и альфа-фетопротейна стекловидного тела глаза человека в пренатальном развитии.	Сборник материалов. 2014. С. 12-17.	I Российский Конгресс с международным участием «Пролиферативный синдром в биологии и медицине»	Москва, 27-28 ноября		Устный	Панова И.Г.

IX. Научные проекты д.б.н., проф., гл.н.с. Строевой О. Г. 2014-2018 гг.

Тип гранта, программы	Номер	Название	Годы	Сумма	Роль
НИР ГЗ	Тема НИР 0108-2016-0005 0108-2017-0006 0108-2018-0005	«Клеточные и молекулярные механизмы развития и регенерации тканей и органов у низших и высших позвоночных. Поиск способов регуляции восстановительных процессов»	2014-2018	12 500 000 18 000 000 15 195 000	Рук. раздела

XII. Членство д.б.н., проф., г.н.с. Строевой О. Г. в редколлегиях, научных обществах, комиссиях, организация конференций и школ 2014-2018 гг.
Журнал «Онтогенез» (англоязычная версия «Russian Journal of Developmental Biology») - почетный член редколлегии с 2010 г. по н.в.