

**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**

<b>№</b>	<b>Характеристика</b>	<b>Содержание</b>
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., <b>Строева О.Г.</b> 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., <b>Stroeva O.G.</b> , 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., <b>Строева О.Г.</b> 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., <b>Строева О.Г.</b> 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., <b>Stroeva O.G.</b> , 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., <b>Stroeva O.G.</b>	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	<a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/349100_98b1bf5a520c4504a2127b21a04b7eb7.pdf">https://docs.wixstatic.com/ugd/349100_98b1bf5a520c4504a2127b21a04b7eb7.pdf</a>	Устный	<b>Строева О.Г.</b>
2018	Акберова С.И., Рябцева А.А., Маркитантова Ю.В., <b>Строева О.Г.</b>	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	<b>Строева О.Г.</b>
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., <b>Строева О.Г.</b> , Щеголев А.И., Сухих Г.Т.							
2017	Маркитантова Ю.В., Акберова С.И., Рябцева А.А., <b>Строева О.Г.</b>	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	<b>Строева О.Г.</b>
2016	Панова И.Г., Яковлева М.А., Татиколов А.С., <b>Строева О.Г.</b> , 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	<a href="http://www.organum-visus.com/ophthalmic-conference-proliferative-syndrome-in-biology-medicine-2016">http://www.organum-visus.com/ophthalmic-conference-proliferative-syndrome-in-biology-medicine-2016</a>	Устный	Панова И.Г..
2016	Панова И.Г., Полтавцева Р.А., Татиколов А.С., <b>Строева О.Г.</b> , 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., <b>Строева О.Г.</b>	Морфогенетическая роль альбумина стекловидного тела глаза человека в пренатальном развитии.		"VII РОССИЙСКИЙ ОБЩЕНАЦИОНАЛЬНЫЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ" (РООФ-2014)	Москва, 30 сентября по 2 октября		устный	<b>Строева О.Г.</b>
2014	Панова И.Г., А.С.Татиколов, <b>О.Г.Строева.</b>	Функциональное значение альбумина и альфа-фетопротеина 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.