

**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. Терских Василия Васильевича**

**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	67 лет
3	Наименование направления подготовки (специальности) педагогического работника	06.06.01 Биологические науки
4	Общий стаж работы педагогического работника	58 лет
5	Стаж педагогического работника по специальности	3 года
6	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины	Цитология. Гистология.
7	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины в основных профессиональных образовательных программах (ОПОП).	Консультант по профилю подготовки 03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология
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	Грамота Федерального агентства научных организаций России (ФАНО России) «За безупречный труд и высокие достижения в профессиональной деятельности»; Приказ № 14п от 28.04. 2018 г.

## 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. Терских В.В.  
2014-2018 гг. по базе данных РИНЦ**

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

AuthorID: 78471

Число публикаций: 146

Число цитирований: 846

Индекс Хирша: 12

**Наукометрические данные:**

Scopus – *Terskikh, Vasily V.*

Идентификатор автора: 7006990134

- Публикации - 106; Цитирования – 275; h-index-8

**СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ**

<a href="#">2018</a>	1	
<a href="#">2017</a>	2	
<a href="#">2016</a>	5	
<a href="#">2015</a>	4	
<a href="#">2014</a>	3	

**ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	148
Число публикаций в РИНЦ	146
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	123
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	854
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	846
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	567
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	12
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	12
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	9
Число публикаций, процитировавших работы автора	635
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	41
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	114 (78,1%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	4,19
Индекс Хирша без учета самоцитирований	11
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	11

Год первой публикации	1963
Число самоцитирований	156 (18,4%)
Число цитирований соавторами	285 (33,7%)
Число соавторов	300
Число статей в зарубежных журналах	20 (13,7%)
Число статей в российских журналах	115 (78,8%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	110 (75,3%)
Число статей в российских переводных журналах	77 (52,7%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	124 (84,9%)
Число цитирований из зарубежных журналов	277 (32,7%)
Число цитирований из российских журналов	504 (59,6%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	445 (52,6%)
Число цитирований из российских переводных журналов	141 (16,7%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	627 (74,1%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	1,013
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	1,394
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2014-2018)	15 (10,3%)
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	12 (80,0%)
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	40 (4,7%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	231 (27,3%)

**IV. Список публикаций д.б.н. проф., г.н.с. Терских В.В.. 2014-2018 гг. с указанием индексации в наукометрических базах данных**

	Публикация	Версия	База
2018	150 ЛЕТ КОНЦЕПЦИИ "СТВОЛОВАЯ КЛЕТКА". Суханов Ю.В., Воротеляк Е.А., Васильев А.В., <b>Терских В.В.</b> Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2018. Т. 104. № 1. С. 18-30.		РИНЦ, Scopus
2017	СОХРАНЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФЕНОТИПА КЛЕТОК ДЕРМАЛЬНОЙ ПАПИЛЛЫ ВОЛОСЯНОГО ФОЛЛИКУЛА ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ. Калабушева Е.П., Чермных Э.С., <b>Терских В.В.</b> , Воротеляк Е.А. Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2017. № 4. С. 360-369.	PRESERVATION OF A SPECIALIZED PHENOTYPE OF DERMAL PAPILLA CELLS OF A HUMAN HAIR FOLLICLE UNDER CULTIVATION CONDITIONS. Kalabusheva E.P., Chermnykh E.S., <b>Tersikh V.V.</b> , Vorotelyak E.A. Biology Bulletin. 2017. Т. 44. № 4. С. 363-371.	РИНЦ, WoS, Scopus
2017	HAIR GERM MODEL IN VITRO VIA HUMAN POSTNATAL KERATINOCYTE-DERMAL PAPILLA INTERACTIONS: IMPACT OF HYALURONIC ACID. Kalabusheva E., <b>Tersikh V.</b> , Vorotelyak E. Stem Cells International. 2017. Т. 2017. С. 9271869.		WoS, Scopus
2017	РЕКОНСТРУКЦИЯ КОЖНОГО ПОКРОВА И ПРИДАТКОВ КОЖИ МЕТОДАМИ ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ. Воротеляк Е.А., Калабушева Е.П., <b>Терских В.В.</b> , Чермных Э.С., Роговая О.С., Васильев А.В. Гены и Клетки. 2017. Т. 12. № 3. С. 67-68.		РИНЦ, ВАК
2016	ДОФАМИН ДЕЗОРГАНИЗУЕТ ПРЯМЫЕ МЕЖКЛЕТОЧНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В КУЛЬТУРАХ КЕРАТИНОЦИТОВ; СРАВНЕНИЕ С ГЕПАТОЦИТАМИ Бродский В.Я., Воротеляк Е.А., <b>Терских В.В.</b> , Васильев А.В., Мальченко Л.А., Конченко Д.С., Дубовая Т.К., Звездина Н.Д. Онтогенез. 2016. Т. 47. № 2. С. 92-98.	DOPAMINE DISORGANIZES DIRECT INTERCELLULAR INTERACTIONS IN KERATINOCYTES CULTURES: A COMPARISON TO HEPATOCYTES. Brodskii V.Y., Vorotelyak E.A., <b>Tersikh V.V.</b> , Vasil'ev A.V., Mal'chenko L.A., Zvezdina N.D., Konchenko D.S., Dubovaya T.K. Russian Journal of Developmental Biology. 2016. Т. 47. № 2. С. 77-82.	РИНЦ, WoS,
2016	НИШИ СТОЛОВОК КЛЕТОК И РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА Васильев А.В., Воротеляк Е.А., <b>Терских В.В.</b> Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2016. Т. 102. № 3. С. 241-261.		РИНЦ, WoS,
2016	ИЗМЕНЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ТКАНЕИНЖЕНЕРНОГО ЭКВИВАЛЕНТА ХРЯЩЕВОЙ ТКАНИ ПОСЛЕ ПРЕФАБРИКАЦИИ. Батухтина Е.В., Киселева Е.В., <b>Терских В.В.</b> Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. 2016. № 4. С. 68а.		РИНЦ, ВАК
2016	ON THE ORIGIN OF PLURIPOTENT EMBRYONIC STEM CELLS IN THE MOUSE (SURVEY). Vorotelyak E.A., Vasiliev A.V., <b>Tersikh V.V.</b> Advances in Biology & Earth Sciences. 2016. Т. 1. № 1. С. 1-20.		WoS, Scopus
2015	HAIR FOLLICLE MORPHOGENESIS AND EPIDERMAL HOMEOSTASIS IN WE/WE WAL/WAL MICE WITH POSTNATAL ALOPECIA Rippa A., <b>Tersikh V.</b> , Vasiliev A., Vorotelyak E., Nesterova A. Histochemistry and Cell Biology. 2015. Т. 143. № 5. С. 481-496.		WoS, Scopus

2015	РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭПИТЕЛИЯ УРЕТРЫ КРОЛИКА С ПОМОЩЬЮ КЕРАТИНОЦИТОВ КОЖИ Роговая О.С., Файзулин А.К., Васильев А.В., Кононов А.В., <b>Терских В.В.</b> Acta Naturae (русскаяязычная версия). 2015. Т. 7. № 1 (24). С. 74-81.	RECONSTRUCTION OF RABBIT URETHRAL EPITHELIUM WITH SKIN KERATINOCYTES Rogovaya O.S., Vasiliev A.V., <b>Terskikh V.V.</b> , Fayzulin A.K., Kononov A.V. Acta Naturae (англоязычная версия). 2015. Т. 7. № 1 (24). С. 70-77.	РИНЦ, WoS, Scopus
2015	ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА МОЖЕТ УВЕЛИЧИВАТЬ ПОТЕНЦИАЛ ГЕПАТОЦИТАРНОЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ КЛЕТОК СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Петракова О.С., Ашапкин В.В., Штратникова В.Ю., Кутуева Л.И., Воротеляк Е.А., Борисов М.А., <b>Терских В.В.</b> , Гвазава И.Г., Васильев А.В. Acta Naturae. 2015. Т. 7. № 4 (27). С. 89-102.	VALPROIC ACID INCREASES THE HEPATIC DIFFERENTIATION POTENTIAL OF SALIVARY GLAND CELLS Petrakova O.S., Ashapkin V.V., Shtratnikova V.Y., Kutueva L.I., Vorotelyak E.A., Borisov M.A., <b>Terskikh V.V.</b> , Gvazava I.G., Vasiliev A.V. Acta Naturae. 2015. Т. 7. № 4 (27). С. 80-92.	РИНЦ, WoS, Scopus
2015	DERIVATION OF HAIR-INDUCING CELL FROM HUMAN PLURIPOTENT STEM CELLS Gnedeva K., Cimadamore F., Cattarossi G., Giusto E., Terskikh A.V., Vorotelyak E., <b>Terskikh V.V.</b> PLoS ONE. 2015. Т. 10. № 1. С. e116892.		WoS, Scopus
2014	EARLY STAGES OF WE/WAL/WAL MOUSE HAIR MORPHOGENESIS: LIGHT AND FLUORESCENT MICROSCOPY OF THE WHOLE-MOUNT EPIDERMIS Rippa A., Leonova O., Popenko V., Vasiliev A., <b>Terskikh V.</b> , Vorotelyak E. BioMed Research International. 2014. Т. 2014. С. 856978.		WoS, Scopus
2014	РЕПРОГРАММИРОВАНИЕ КЛЕТОК ДЕРМАЛЬНОЙ ПАПИЛЛЫ ЧЕЛОВЕКА ДО ПЛЮРИПОТЕНТНОГО СОСТОЯНИИ Muchkaeva I.A., Дашинимаев Э.Б., Артюхов А.С., Мягкова Е.П., Воротеляк Е.А., Егоров Е.Е., Вишнякова Х.С., Кравченко Ю.Е., Чумаков С.П., <b>Терских В.В.</b> , Васильев А.В. Acta Naturae. 2014. Т. 6. № 1 (20). С. 48-57.	GENERATION OF IPS CELLS FROM HUMAN HAIR FOLLICE DERMAL PAPILLA CELLS 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., <b>Terskikh V.V.</b> , Vasiliev A.V. Acta Naturae. 2014. Т. 6. № 1 (20). С. 45-53.	РИНЦ, WoS, Scopus
2014	COMPARATIVE ANALYSIS REVEALS SIMILARITIES BETWEEN CULTURED SUBMANDIBULAR SALIVARY GLAND CELLS AND LIVER PROGENITOR CELLS Petrakova O.S., <b>Terskikh V.V.</b> , Chernioglo E.S., Gvazava I.G., Sukhanov Y.V., Vasiliev A.V., Ashapkin V.V., Bragin E.Y., Shtratnikova V.Y. SpringerPlus. 2014. Т. 3. № 1. С. 1-12.		Scopus

**V. Монографии, статьи в сборниках, научно-популярные статьи, учебно-методические труды д.б.н. проф., г.н.с. Терских В.В. 2014 - 2018 гг**

Год	ФИО авторов	Название	ISBN	Тираж	Издательство
2016	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., Белов А.И., Белохвостов А.И., Бойко А.В., Бородина Н.Б., Васильев А.В., Васильев В.Н., Ветшева М.С., Винокуров А.Г., Волченко Н.Н., Гащенко А.Д. и др.	ОПУХОЛИ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ: ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ: РЕКОНСТРУКЦИЯ ТКАНЕЙ  Москва, 2016 Тип: монография Число страниц: 513	ISBN 978-5-9904281-1-9	1000 экз.	Москва : [б. и.]

**VIII. Участие в конференциях д.б.н. проф., г.н.с. Терских В.В. 2014-2018 гг.**

Год	Ф.И.О. авторов	Название тезисов, доклада	Выходные данные	Название конференции	Место	Сайт/ссылка	Тип доклада	Докладчик
2017	Воротеляк Е.А., Калабушева Е.П., <b>Терских В.В.</b> , Чермных Э.С., Роговая О.С., Васильев А.В.	Реконструкция кожного покрова и придатков кожи методами тканевой инженерии	Гены и клетки. 2017. Том XII, № 3, С. 57-68. ISSN 2313-1829	III Национальный Конгресс по РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ	Москва, 15-18 ноября	<a href="https://congress.regenerative-med.ru/congres_program_rus.pdf">https://congress.regenerative-med.ru/congres_program_rus.pdf</a>	Устный	
2016	Vorotelyak E., A. Rippa, E. Kalabusheva, E. Chermnykh, A. Terskikh, V. <b>Terskikh</b>	Hair Follicle Morphogenesis and Reconstruction		17th Meeting of the European Hair Research Society (EHRS 2016)	Тбилиси Грузия		Устный	
2015	Воротеляк Е.А., Васильев А.В., <b>Терских В.В.</b> , Роговая О.С., Дашинимаев Э.Б., Макаров П.В.	Тканевая инженерия и клеточные технологии для регенеративной медицины		X Съезд офтальмологов России	Москва, 17-19 июня		Устный приглашенный доклад	
2014	Воротеляк Е.А., <b>Терских В.В.</b> , 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, 28-30 мая		Устный доклад	
2014	Kiseleva E.V., Batukhtina E.V., <b>Terskikh V.V.</b>	Development of epithelial-cartilage equivalent for reconstruction of respiratory tracts,	P. 164-165	International Congress and the third IASGO CME Postgraduate Course «Avantguardia in the HPV-surgery and liver transplantation: When East meets West»			Стендовый доклад	
2014	Kiseleva E.V., Batukhtina E.V., <b>Terskikh V.V.</b>	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. Prague, 23-26 September, 2014.			Стендовый доклад	
2014	Е.В. Киселева, Е.В. Батухтина, Т.А. Канукова, <b>В.В. Терских.</b>	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, 2-6 июня		Устный доклад	Терских В.В.



### IX. Научные проекты д.б.н. проф., г.н.с. Терских В.В. 2014-2018 гг.

Тип гранта, программы	Номер	Название	Годы	Сумма	Роль
РФФИ	13-04-12052офи_м	Разработка тканеинженерного эквивалента для восстановления дефектов хрящевой ткани головы и шеи	2014-2015	3 500 000	Руководитель
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
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
Тема № 4 НИР	ИС ГЗ № 0108-2014-0004. РК НИОКР 01201351275	«Морфогенетические и гистогенетические механизмы дифференцировки»	2014-2016	13 800 000	Руководитель раздела

### XII. Членство в редколлегиях, научных обществах, комиссиях, организация конференций и школ д.б.н. проф., г.н.с. Терских В.В. 2014-2018 гг.

2016 г. Член оргкомитета Всероссийской с международным участием XVII Конференции-школы «Актуальные проблемы биологии развития».

### XIII. Награды, поощрения д.б.н. проф., г.н.с. Терских В.В. 2014-2018 гг.

Грамота Федерального агентства научных организаций России (ФАНО России) «За безупречный труд и высокие достижения в профессиональной деятельности»; Приказ № 14п от 28.04. 2018 г.