

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

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	16 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	Нейробиология, биология сенсорных систем
7	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины в основных профессиональных образовательных программах (ОПОП).	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения; Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма.
8	Индивидуальный план преподавателя	На текущий учебный год (см. далее)
9	Данные действующего трудового контракта (договора)	ТД №72 от 04.11.2002
10	Диплом о высшем образовании (квалификации)	МГУ им. Ломоносова, физиолог
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 год.
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

Воронцов Дмитрий Дмитриевич – к.б.н.
(ФИО, ученая степень, звание.)

г. Москва

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИБР РАН

д.б.н., чл.-корр. РАН

А.В. Васильев

« 28 » августа 2018 г

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА
2018-2019 уч. год, лист 1
Специальность 03.03.01 Физиология

1	Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)						Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
		Набор 2017 года		Набор 2018 года		Всего за год		
		«НЕЙРОХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И ОРГАНИЗАЦИИ ПОВЕДЕНИЯ»	«НЕЙРОХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И ОРГАНИЗАЦИИ ПОВЕДЕНИЯ»	1 семестр	2 семестр			
		3 семестр	4 семестр	1 семестр	2 семестр			
1	Лекции				5		5	
2	Лабораторно-практические занятия	6			6		12	
3	Зачеты							
4	Практики							
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов	10			21		31	
	Всего по семестрам /Всего за год	16			32		48	

Научно-педагогический работник



/Воронцов Д.Д./

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 03.03.01 Физиология

Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)						Всего за год	Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
	Набор 2017 года		Набор 2018 года					
	«НЕЙРОИММУНО-ФИЗИОЛОГИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗМА»		«НЕЙРОИММУНО-ФИЗИОЛОГИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗМА»					
	3 семестр	4 семестр	1 семестр	2 семестр				
1	Лекции	4			2		6	
2	Лабораторно-практические занятия	6			4		10	
3	Зачеты							
4	Практики							
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов	8			8		16	
	Всего по семестрам /Всего за год	18			14		32	

Научно-педагогический работник



/Воронцов Д.Д./

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН



/Хабарова М. Ю./

**III. Публикационная активность к.б.н. Воронцова Д. Д.
2014-2018 гг. по базе данных РИНЦ**

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

AuthorID: 93941

Число публикаций: 45

Число цитирований: 191

Индекс Хирша: 7

Наукометрические данные:

Scopus – *Vorontsov, Dmitry D.*

Идентификатор автора: 6604088490

- Публикации- 95; Цитирования – 384 ; h-index-9

Orcid ID: 0000-0001-5001-250X

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

2018	4
2017	3
2016	3
2015	3
2014	2

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	48
Число публикаций в РИНЦ	48
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	42
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	192
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	191
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	175
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	7
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	7
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	6
Число публикаций, процитировавших работы автора	139
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	47

Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	34 (70,8%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	3,95
Индекс Хирша без учета самоцитирований	6
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	7
Год первой публикации	1996
Число самоцитирований	44 (23,0%)
Число цитирований соавторами	117 (61,3%)
Число соавторов	39
Число статей в зарубежных журналах	12 (25,0%)
Число статей в российских журналах	30 (62,5%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	31 (64,6%)
Число статей в российских переводных журналах	14 (29,2%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	31 (64,6%)
Число цитирований из зарубежных журналов	93 (48,7%)
Число цитирований из российских журналов	92 (48,2%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	91 (47,6%)
Число цитирований из российских переводных журналов	23 (12,0%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	152 (79,6%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,722
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	1,364
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2014-2018)	16 (33,3%)
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	12 (75,0%)
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	70 (36,6%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	108 (56,5%)

IV. Список публикаций к.б.н. Воронцова Д. Д. 2014-2018 гг. с указанием индексации в наукометрических базах данных

	Публикация	Версия	База
2018	НИЗКОЧАСТОТНЫЕ ЗВУКИ ОТПУГИВАЮТ САМЦОВ КОМАРОВ Aedes diantaeus N. D. K. (DIPTERA, CULICIDAE). <i>Лапшин Д.Н., Воронцов Д.Д.</i> Энтомологическое обозрение. 2018. Т. 97. № 2. С. 194-202.	LOW-FREQUENCY SOUNDS REPEL MALE MOSQUITOES Aedes diantaeus N.D.K. (DIPTERA, CULICIDAE) <i>Lapshin D.N., Vorontsov D.D.</i> Entomological Review. 2018. Т. 98. № 3. С. 266-271	РИНЦ, Scopus
2018	DISCRETE MODELING OF MULTI-TRANSMITTER NEURAL NETWORKS WITH NEURONAL COMPETITION. <i>Bazenkov N., Dyakonova V., Kuznetsov O., Sakharov D., Vorontsov D., Zhilyakova L.</i> Advances in Intelligent Systems and Computing. 2018. Т. 636. С. 10-16.		Scopus
2017	FREQUENCY ORGANIZATION OF THE JOHNSTON'S ORGAN IN MALE MOSQUITOES (DIPTERA, CULICIDAE). <i>Lapshin D.N., Vorontsov D.D.</i> Journal of Experimental Biology. 2017. Т. 220. № 21. С. 3927-3938.		Wos, Scopus
2017	ДИСКРЕТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕЖНЕЙРОННЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В МУЛЬТИТРАНСМИТТЕРНЫХ СЕТЯХ. <i>Базенков Н.И., Воронцов Д.Д., Дьяконова В.Е., Жилиякова Л.Ю., Захаров И.С., Кузнецов О.П., Куливец С.Г., Сахаров Д.А.</i> Искусственный интеллект и принятие решений. 2017. № 2. С. 55-73		РИНЦ
2017	LIGHT-DARK DECISION MAKING IN SNAILS: DO PRECEDING LIGHT CONDITIONS MATTER? <i>Vorontsov D.D., Dyakonova V.E.</i> Communicative and Integrative Biology. 2017. Т. 10. № 5-6. С. e1356515		Scopus
2016	SEQUENCE AND SCALE OF CHANGES IN THE TERRESTRIAL BIOTA DURING THE CRETACEOUS (BASED ON MATERIALS FROM FOSSIL RESINS). <i>Rasnitsyn A.P., Bashkuev A.S., Kopylov D.S., Lukashevich E.D., Ponomarenko A.G., Popov Y.A., Rasnitsyn D.A., Ryzhkova O.V., Sidorchuk E.A., Sukatsheva I.D., Vorontsov D.D.</i> Cretaceous Research. 2016. Т. 61. С. 234-255.		Wos, Scopus
2016	PREVIOUS MOTOR ACTIVITY AFFECTS THE TRANSITION FROM UNCERTAINTY TO DECISION MAKING IN SNAILS <i>Korshunova T.A., Vorontsov D.D., Dyakonova V.E.</i> Journal of Experimental Biology. 2016. Т. 219. № 22. С. 3635-3641.		Wos, Scopus
2015	CENTRAL PATTERN GENERATORS. <i>Balaban P.M., Korshunova T.A., Vorontsov D.D., D'yakonova V.E., D'yakonova T.L., Zakharov I.S., Sakharov D.A., Orlov O.Y., Panchin Y.V., Pavlova G.A., Falikman M.V.</i> Neuroscience and Behavioral Physiology. 2015. Т. 45. № 1. С. 42-57.		Scopus
2015	ВРЕМЕННАЯ СТРУКТУРА ДИНАМИКИ НАПАДЕНИЯ КОМАРОВ НА ИМИТАТОР ПРОКОРМИТЕЛЯ. <i>Лапшин Д.Н., Воронцов Д.Д.</i> Зоологический журнал. 2015. Т. 94. № 6. С. 661		РИНЦ
2014	COMPUTER-AIDED DRAWING SYSTEM - SUBSTITUTE FOR CAMERA LUCIDA. <i>Sidorchuk E.A., Vorontsov D.D.</i> Acarologia. 2014. Т. 54. № 2. С. 229-239.		Wos, Scopus
2014	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОВРЕЖДЕНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ <i>Воронцова О.Н., Воронцов Д.Д., Бондаренко Н.А.</i> Международный вестник ветеринарии. 2014. № 2. С. 90-96		РИНЦ

VI. Публикации к.б.н. Воронцова Д. Д. в сборниках 2014-2018 гг.

- 1) ОТСТАВЛЕННЫЕ ЭФФЕКТЫ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НА ПОВЕДЕНИЕ ПРУДОВИКА В СИТУАЦИИ ВЫБОРА. *Межеричкий М.И., Воронцов Д.Д., Дьяконова В.Е.* В книге: ВОСЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КОГНИТИВНОЙ НАУКЕ. Тезисы докладов. Ответственные редакторы: А.К. Крылов, В.Д. Соловьев. 2018. С. 718-720. ISBN 978-5-9270-0383-9
- 2) PREVIOUS MOTOR ACTIVITY FACILITATES DECISION-MAKING AND MODIFIES SEROTONERGIC NEURONS IN SNAIL. *Dyakonova V.E., Korshunova T.A., Vorontsov D.D., Dyakonova T.L.* В книге: Седьмая международная конференция по когнитивной науке. Тезисы докладов. Ответственные редакторы: Ю. И. Александров, К. В. Анохин. 2016. С. 39-41. ISBN 978-5-9270-0325-5
- 3) ВЛИЯНИЕ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НА СКОРОСТЬ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ В ВИТАЛЬНОЙ СИТУАЦИИ У УЛИТКИ. *Дьяконова В.Е., Коришунова Т.А., Воронцов Д.Д.* В сборнике: Когнитивная наука в Москве: новые исследования. Материалы конференции. Под редакцией Е.В. Печенковой, М.В. Фаликман. 2015. С. 125-130.

VI. Участие в конференциях к.б.н. Воронцова Д. Д. 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	DD Vorontsov , DN Lapshin	Mate or escape: mosquitoes analyze the frequency of sound to make a choice	Conference abstracts, 56, P054	International Congress of Neuroethology	Brisbane, Australia, 15-20 июля		Poster	Dmitry Vorontsov
2018	Межеричкий М.И., Воронцов Д.Д. , Дьяконова В.Е.	ОТСТАВЛЕННЫЕ ЭФФЕКТЫ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НА ПОВЕДЕНИЕ ПРУДОВИКА В СИТУАЦИИ ВЫБОРА	С. 718-720. ISBN 978-5-9270-0383-9	ВОСЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КОГНИТИВНОЙ НАУКЕ	Светлогорск, 18-21 окт			
2017	Лапшин Д.Н., Воронцов Д.Д.	Интенсивность нападения кровососущих комаров: факторы активации и методы измерения		VI Всероссийская конференция по поведению животных. Материалы конференции.	Москва, 4-7 декабря			
2016	Vorontsov D.D. , Lapshin D.N	Coding of sound frequency in the mosquito auditory system.	Abstracts, p. 64.	XI EAST EUROPEAN CONFERENCE OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR INVERTEBRATE NEUROBIOLOGY	Zvenigorod, May 15-19			
2016	Varvara Dyakonova, Tatiana Korshunova, Dmitry Vorontsov , Taisia Dyakonova.	EFFECTS OF PHYSICAL LOAD ON DECISION-MAKING AND ACTIVITY OF SEROTONERGIC NEURONS IN THE SNAIL LYMNAEA STAGNALIS	Abstracts, p. I-27	XII International congress of neuroethology	Montevideo, Uruguay, 30.03-03.04.		Poster	
2016	Dyakonova V.E., Korshunova T.A., Vorontsov D.D. , Dyakonova T.L	Previous motor activity produces sustained excitation of serotonergic neurons and facilitates decision-making.		10th FENS Forum of Neuroscience.	Copenhagen, Denmark, Jul 3-6			

Год	Ф.И.О. авторов	Название тезисов, доклада	Выходные данные	Название конференции	Место	Сайт/ссылка	Тип доклада	Докладчик
2016	Dmitry Vorontsov , Dmitry Lapshin	PROPERTIES OF PRIMARY AUDITORY CELLS IN MALE MOSQUITOES MEASURED USING POSITIVE FEEDBACK STIMULATION	Abstracts, p. I-93.	XII International congress of neuroethology	Montevideo, Uruguay, 30.03-03.04.		Poster	Dmitry Vorontsov
2016	D.D. Vorontsov , D.N. Lapshin	Individual frequency tunings of mosquito primary auditory cells revealed by positive feedback stimulation. Auditory processing, sound production and motor control	Abstracts, p. I-29.	Satellite Symposium for the XII International congress of neuroethology	Montevideo, Uruguay, March 29		Poster	Dmitry Vorontsov
2016	Dyakonova V.E., Korshunova T.A., Vorontsov D.D. , Dyakonova T.L.	PREVIOUS MOTOR ACTIVITY FACILITATES DECISION-MAKING AND MODIFIES SEROTONERGIC NEURONS IN SNAIL. В книге:	С. 39-41. ISBN 978-5-9270-0325-5	Седьмая международная конференция по когнитивной науке	Светлогорск, 20 - 24 июня			
2015	D.D. Vorontsov , D.N. Lapshin	What do mosquitoes really hear?		13Th Symposium on Invertebrate Neurobiology	Tihany, Hungary, August 26 – 30		Устный	Воронцов Д.Д.
2015	V.E. Dyakonova, A.L. Krushinsky, T.L. Dyakonova, T.A. Korshunova, D.D. Vorontsov , D.A. Sakharov	Impact of enhanced motor activity on brain and behavior: insights from invertebrates		13Th Symposium on Invertebrate Neurobiology	Tihany, Hungary, August 26 – 30			
2015	T.A. Korshunova, D.D. Vorontsov , V.E. Dyakonova	Effects of motor activity on decision-making in snail.		13Th Symposium on Invertebrate Neurobiology	Tihany, Hungary, August 26 – 30			
2015	Dyakonova VE, Korshunova TA, Vorontsov DD	Effects of motor activity on the delay of decision-making in vital situation in a snail.		Cognitive science in Moscow: new research, 2015	Moscow			
2014	D. Lapshin, D. Vorontsov	Dynamic frequency tuning in moth ear	PO-2033	11th International Congress of Neuroethology	Sapporo, Japan		Стенд	

IX. Научные проекты к.б.н. Воронцова Д. Д. 2014-2018 гг.

Тип гранта, программы	Номер	Название	Годы	Сумма	Роль
НИР	Тема № 8 НИР Руководитель: д.б.н. Захаров И.С. ИС ГЗ № 0108-2014-0008. РК НИОКР 01201351271.	«МЕДИАТОРНЫЕ ФАКТОРЫ И СИГНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В ОРГАНИЗАЦИИ ПОВЕДЕНИЯ И ИНДИВИДУАЛЬНОМ РАЗВИТИИ ЖИВОТНЫХ»	2014-2016,	18 000 000	Исп.
НИР	Тема № 2 НИР д.б.н. Шарова Н.П., д.б.н., Захаров И.С ИС ГЗ № 0108-2016-0003. № НИОКТР АААА-А16-116120810088-2.	«МЕДИАТОРНЫЕ, МЕМБРАННЫЕ И ВНУТРИКЛЕТОЧНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ В РАЗВИТИИ И РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТАЦИОННЫХ ПРОГРАММ».	2017-2018	40 050 000	Исп.

XII. Членство к.б.н. Воронцова Д. Д. в редколлегиях, научных обществах, комиссиях, организация конференций и школ 2014-2018 гг.

1) член «Международного общества нейробиологии беспозвоночных» (ISIN) – с 2012 г. по н.в.