

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

I. Общая характеристика

№	Характеристика	Содержание
1	Занимаемая должность (должности) педагогического работника, условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Преподаватель, младший научный сотрудник (штатный)
2	Общий стаж практической работы в профильных научных организациях	9 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	Методы исследования в генетике.
7	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины в основных профессиональных образовательных программах (ОПОП).	Методы исследования в генетике.
8	Индивидуальный план преподавателя	На текущий учебный год (см. далее)
9	Данные действующего трудового контракта (договора)	ТД №32 от 17.05.2012
10	Диплом о высшем образовании (квалификации)	МГУ им. Ломоносова, зоолог
11	Ученая степень педагогического работника	Кандидат биологических наук
12	Ученое звание педагогического работника	-
13	Повышение квалификации и (или) профессиональной переподготовки педагогического работника (ПК)	"Современные компетенции в работе с использованием электронных технологий в образовательной и научной деятельности", 144 часа. Удостоверение ПК Регистрационный №У6648.19 от 06.02.2019
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

Щепетов Дмитрий Михайлович - к.б.н.
(ФИО, ученая степень, звание.)

г. Москва

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИБР РАН

д.б.н., чл.-корр. РАН

А.В. Васильев

«10» августа 2018 г

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА
2018-2019 уч. год, лист 1
Специальность 03.02.07 Генетика

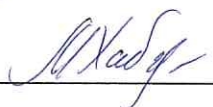
Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)								Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
	Набор 2017 года		Набор 2018 года		Набор 2017 года		Всего за год		
	«МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГЕНЕТИКЕ»		«МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГЕНЕТИКЕ»		«МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА ГЕНОМА»				
3 семестр	4 семестр	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр				
1 Лекции	4			4		2	10		
2 Лабораторно-практические занятия	8			6		12	26		
3 Зачеты									
4 Практики									
5 Контроль самостоятельной работы аспирантов	6			10		12	28		
Всего по семестрам /Всего за год	18			20		26	64		

Научно-педагогический работник



/Щенетов Д.М./

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН



/Хабарова М. Ю./

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИБР РАН

д.б.н., чл.-корр. РАН  А.В. Васильев

«28 Август» 2018 г

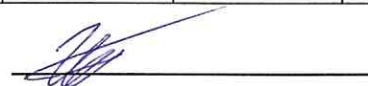
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА

2018-2019 уч. год, лист 2

Специальность 03.02.07 Генетика (основной) и 03.02.04 Зоология (дополнительный)

Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)						Всего за год	Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
	Набор 2017 года							
	«МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГЕНЕТИКЕ»							
	3 семестр	4 семестр						
<i>Преподаватель</i>								
1 Лекции		4				4		
2 Лабораторно-практические занятия	2	4				6		
3 Зачеты								
4 Экзамен								
5 Контроль самостоятельной работы аспирантов	6	4				10		
Всего по семестрам /Всего за год	8	12				20		

Научно-педагогический работник



/Щеменов Д.М./

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН



/Хабарова М. Ю./

**III. Публикационная активность к.б.н. Щепетова Д. М.
за последние 5 лет (2014-2018 гг.) базе данных РИНЦ**
[Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН \(Москва\)](#)

AuthorID: 966299

Число публикаций: 19

Число цитирований: 113

Индекс Хирша: 5

Наукометрические данные:

Web of Science (WoS) - *Schepetov, Dmitry*

ResearcherID: -

- Публикации - 12, Цитирования - 101, h-index-5

Scopus – *Schepetov, Dmitry M*

Идентификатор автора: 56196191200

- Публикации - 15, Цитирования – 107, h-index – 6

ORCID ID: 0000-0002-1195-0461

- h-индекс 6

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

2018	3
2017	1
2016	8
2015	2
2014	2

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	19
Число публикаций в РИНЦ	19
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	14
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	116
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	113
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	97
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	5
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	5
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	5
Число публикаций, процитировавших работы автора	106
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	28

Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	10
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	5,61
Индекс Хирша без учета самоцитирований	5
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	5
Год первой публикации	1815
Число самоцитирований	5
Число цитирований соавторами	49
Число соавторов	45
Число статей в зарубежных журналах	11
Число статей в российских журналах	6
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	5
Число статей в российских переводных журналах	1
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	15
Число цитирований из зарубежных журналов	80
Число цитирований из российских журналов	36
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	28
Число цитирований из российских переводных журналов	9
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	95
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	1,625
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	1,274
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2014-2018)	13
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	9
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	66
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	93

**IV. Список публикаций к.б.н. Щепетова Д. М. 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	Diakova A.V., Oyun N.Y., Galinskaya T.V., Schepetov D.M., Shatalkin A.I. ASSESSING GENETIC AND MORPHOLOGICAL VARIATION IN POPULATIONS OF EASTERN EUROPEAN LUCILIA SERICATA (DIPTERA: CALLIPHORIDAE). <i>European Journal of Entomology</i> . 2018. Т. 115. С. 192-197.		WoS, Scopus
2018	Борисова П.Б., Щепетов Д.М. , Будаева Н.Е. МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ ЧЕРВИ РОДА APONURPHIS KUCHERUK, 1978 (ANNELIDA: ONURPHIDAE) ИЗ ВОД ЗАПАДНОЙ АФРИКИ. <i>Invertebrate Zoology</i> . 2018. Т. 15. № 1. С. 19-41.		РИНЦ, Scopus
2016	Budaeva N., Willassen E., Schepetov D. , Zanol J., Neretina T. WHEN MOLECULES SUPPORT MORPHOLOGY: PHYLOGENETIC RECONSTRUCTION OF THE FAMILY ONURPHIDAE (EUNICIDA, ANNELIDA) BASED ON 16S RDNA AND 18S RDNA. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> . 2016. Т. 94. С. 791-801.		WoS, Scopus
2016	Карякин И., Зиневич Л., Щепетов Д. , Сорокина С. ПОПУЛЯЦИОННАЯ СТРУКТУРА АРЕАЛА СТЕПНОГО ОРЛА И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЕНЕТИЧЕСКОМУ РАЗНООБРАЗИЮ ЕГО ПОПУЛЯЦИЙ И СТАТУСУ ПОДВИДОВ Пернатые хищники и их охрана. 2016. № 32. С. 67-88		РИНЦ
2016	Ekimova I., Chichvarkhin A., Valdés A., Schepetov D. WAS GORDON ROBILLIARD RIGHT? INTEGRATIVE SYSTEMATICS SUGGEST THAT DENDRONOTUS DIVERSICOLOR (MULTICOLOR FROND-AEOLIS) IS A VALID SPECIES. <i>Canadian Journal of Zoology</i> . 2016. Т. 94. № 11. С. 793-799.		WoS, Scopus
2016	Chichvarkhin A.Yu., Ekimova I.A., Chalenko K.P., Schepetov D., Chichvarkhina O.V., Valdés A.A. PLACIDA BABAI (MOLLUSCA: GASTROPODA: SACOGLOSSA) FROM RUSSIAN WATERS OF THE SEA OF JAPAN. <i>Бюллетень Дальневосточного малакологического общества</i> . 2016. Т. 20. № 1. С. 44-56.		РИНЦ
2016	Екимова И.А., Щепетов Д.М. , Чичвархина О.В., Чичвархин А.Ю. ГОЛОЖАБЕРНЫЕ МОЛЛЮСКИ РОДА DENDRONOTUS ALDER ET HANCOCK, 1845 (HETEROBRANCHIA: DENDRONOTINA) СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЯПОНСКОГО МОРЯ, С ОПИСАНИЕМ НОВОГО ВИДА. <i>Invertebrate Zoology</i> . 2016. Т. 13. № 1. С. 15-42.		РИНЦ, Scopus
2016	Cella K., Gosliner T.M., Carmona L., Ekimova I., Chichvarkhin A., Schepetov D. A RADICAL SOLUTION: THE PHYLOGENY OF THE NUDIBRANCH FAMILY FIONIDAE. <i>PLoS ONE</i> . 2016. Т. 11. № 12. С. e0167800.		WoS, Scopus
2016	Mugue N., Barmintseva A., Schepetov D. , Shalgimbayeva G., Isbekov K. COMPLETE MITOCHONDRIAL GENOMES OF THE CRITICALLY ENDANGERED SHIP STURGEON ACIPENSER NUDIVENTRIS FROM TWO SEAS. <i>Mitochondrial DNA Part B: Resources</i> . 2016. Т. 1. № 1. С. 195-197		WoS, Scopus
2016	Ekimova I., Deart Y., Schepetov D. LIVING WITH A GIANT PARCHMENT TUBE WORM: A DESCRIPTION OF A NEW NUDIBRANCH SPECIES (GASTROPODA: HETEROBRANCHIA) ASSOCIATED WITH THE ANNELID CHAETOPTERUS. <i>Marine Biodiversity</i> . 2017. С. 1-12.		WoS, Scopus
2015	Anosov S.E., Uryupova E.F., Spiridonov V.A., Neretina T.V., Schepetov D. KING CRABS OF THE WESTERN ATLANTIC SECTOR OF ANTARCTIC AND ADJACENT AREAS: NEW RECORDS, MOLECULAR BARCODE DATA AND DISTRIBUTION (CRUSTACEA: DECAPODA: LITHODIDAE). <i>Polar Biology</i> .		WoS, Scopus

	2015. Т. 38. № 2. С. 231-249.		
2015	Ekimova I., Korshunova T., Schepetov D. , Neretina T., Sanamyan N., Martynov A. INTEGRATIVE SYSTEMATICS OF NORTHERN AND ARCTIC NUDIBRANCHS OF THE GENUS DENDRONOTUS (MOLLUSCA, GASTROPODA), WITH DESCRIPTIONS OF THREE NEW SPECIES. Zoological Journal of the Linnean Society. 2015. Т. 173. № 4. С. 841-886.		WoS, Scopus
2014	Spiridonov V.A., Neretina T.V., Schepetov D. MORPHOLOGICAL CHARACTERIZATION AND MOLECULAR PHYLOGENY OF PORTUNOIDEA RAFINESQUE, 1815 (CRUSTACEA BRACHYURA): IMPLICATIONS FOR UNDERSTANDING EVOLUTION OF SWIMMING CAPACITY AND REVISION OF THE FAMILY-LEVEL CLASSIFICATION. Zoologischer Anzeiger - A Journal of Comparative Zoology. 2014. Т. 253. № 5. С. 404-429.		WoS, Scopus
2014	Ekimova I.A., Schepetov D.M. , Korshunova T.A., Martynov A.V. CRYPTIC DIVERSITY IN THE GENUS DENDRONOTUS (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA) IN NORTH-WEST PACIFIC: MORPHOLOGICAL, MOLECULAR AND ONTOGENETIC EVIDENCES. Бюллетень Дальневосточного малакологического общества. 2014. Т. 18. № 2. С. 19-21.		РИНЦ

VI. Публикации к.б.н. Щепетова Д. М. в сборниках за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

- 1) *Екимова И.А., Чичвархин А.Ю., Михлина А.Л., Антохина Т.И., Щепетов Д.М.* ФИЛОГЕОГРАФИЯ ГОЛОЖАБЕРНЫХ МОЛЛЮСКОВ РОДА DENDRONOTUS (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA) В книге: ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ - НОВЫЙ ВЕК Материалы конференции, посвященной 160-летию Кафедры зоологии беспозвоночных Биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. 2018. С. 43.
- 2) *Орлова С.Ю., Д.М. Щепетов, Н.С. Мюге, А.А. Тетерина, А.А. Байталюк, М.А. Смирнова, А.М. Орлов.* Биогеографическая история угольной рыбы *Anoplomata fimbria* и морского монаха *Erilepis zonifer* (Anoplomatidae, Scorpaeiformes). В сборнике: “Современные проблемы биологической эволюции” III Международная конференция, к 130-летию со дня рождения Н.И. Вавилова и 110-летию со дня основания Государственного Дарвиновского музея, Москва, 16-20 октября. М.: ГДМ, 2017. с. 452. ISBN 978-5-902515-70-8
- 3) *Orlova S., D. Shchepetov, N. Mugue, A. Teterina, H. Senou, A. Baitaliuk, A. Orlov.* Estimates of divergence times in the two monotypic genera of the family Anoplomatidae based on mitochondrial DNA sequences. Book of Abstracts of the. Papeete: CRIOBE. 10th Indo-Pacific Fish Conference Tahiti, 2-5 October 2017,- P. 373
- 4) *Орлова С.Ю., Щепетов Д.М., Мюге Н.С., Байталюк А.А., Орлов А.М.* ВРЕМЯ ДИВЕРГЕНЦИИ РЫБ СЕМЕЙСТВА ANOPLOROMATIDAE В книге: Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей Материалы XVII международной научной конференции, посвященной 25-летию организации Камчатского института экологии и природопользования ДВО РАН. А. М. Токранов (отв. редактор). 2016. С. 168-172.

VIII. Участие в конференциях к.б.н. Щепетова Д. М. 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	Щепетов Д.М.	«Генетический подход к охране природы: возможности и препятствия?»		Конференция «Орлы Палеарктики: изучение и охрана»	п. Катунь, Алтайский край, Россия, 7 - 9 сентября	http://tgg.sp.ru/ru/conferencе-2018	Устный доклад	Щепетов Д.М.
2018	Екимова И.А., Чичвархин А.Ю., Михлина А.Л., Антохина Т.И., Щепетов Д.М.	ФИЛОГЕОГРАФИЯ ГОЛОЖАБЕРНЫХ МОЛЛЮСКОВ РОДА DENDRONOTUS (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA)	С. 43..	“ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ - НОВЫЙ ВЕК” Конференция, посвященная 160-летию Кафедры зоологии беспозвоночных Биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.	Москва			
2017	Орлова С.Ю., Д.М. Щепетов, Н.С. Мюге , А.А. Тетерина, А.А. Байталюк, М.А. Смирнова, А.М. Орлов	Биогеографическая история угольной рыбы <i>Anoplopoma fimbria</i> и морского монаха <i>Erilepis zonifer</i> (Anoplomatidae, Scorpaeniformes)	Материалы, М.: ГДМ, 2017. с. 452. ISBN 978-5-902515-70-8	III Международная конференция «Современные проблемы биологической эволюции» к 130-летию со дня рождения Н.И. Вавилова и 110-летию со дня основания Государственного Дарвиновского музея.	Москва, 16–20 октября		стенд	
2017	Буханов С.В., Зиневич Л.С., Карякин И.В., Щепетов Д.М. , Девятко Т.Н., Нижельская А.А., Сорокина С.Ю.	Эволюция симпатрических видов рода <i>Aquila</i> с начала XX века: исследование митохондриальной ДНК	С. 121 ISBN 978-5-902515-70-8	III Международная конференция “Современные проблемы биологической эволюции”	Москва, 16-20 октября		стендовый	
2017	Orlova S., D. Shcepotov, N. Mugue , A. Teterina, H. Senou, A. Baitaliuk, A. Orlov	Estimates of divergence times in the two monotypic genera of the family Anoplomatidae based on mitochondrial DNA sequences	Book of Abstracts of the. Papeete: CRIOBE. - 2017.- P. 373	10th Indo-Pacific Fish Conference	Tahiti, 2-5 October			
2016	Орлова С.Ю., Щепетов Д.М., Мюге Н.С. , Байталюк А.А., Орлов А.М.	ВРЕМЯ ДИВЕРГЕНЦИИ РЫБ СЕМЕЙСТВА ANOPLOROMATIDAE.	С. 168-172	“Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей” XVII международная научная конференция, посвященная 25-летию организации Камчатского института экологии и природопользования ДВО РАН	Петропавловск-Камчатский, 16–17 ноября			

IX. Научные проекты к.б.н. Щепетова Д. М. за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

Тип гранта, программы	Номер	Название	Годы	Сумма	Роль
РФФИ	13-04-01641 А	Комплексное исследование заднежаберных моллюсков морей России: систематика, онтогенез и эволюция	2013-2015	1 040 000	Соисполнитель
РФФИ	15-29-02766 офи_м	Комплексное генетическое исследование осетровых: геномная организация, филогения и разработка методов генетического мониторинга восстановления природных популяций в Российской Федерации	2015-2017	3 580 000	Соисполнитель
РФФИ	15-04-08944 А	Проведение геномных исследований механизмов формообразования трехиглой колюшки	2015-2017	1 570 000	Соисполнитель
РФФИ	15-34-20416 мол_а_вед	Гормональные основы пластичности онтогенеза, морфо-экологических адаптаций и эволюционной дивергенции рыб	2015-2016	3 100 000	Соисполнитель
РФФИ	16-04-01579 А	Экологические факторы в эволюции частично генетической системы определения пола у <i>Daphnia</i>	2016-2018	1 700 000	Соисполнитель
РФФИ	16-04-01685 А	Альтруистическое поведение актиний: забота о потомстве других особей того же вида в клональных и не клональных модельных популяциях	2016-2018	1 600 000	Соисполнитель
РФФИ	16-34-00955 мол_а	Систематика, распространение и филогения голожаберных моллюсков семейств <i>Dendronotidae</i> и <i>Flabellinidae</i> Дальневосточных морей России	2016-2017	900 000	Соисполнитель
РФФИ	16-04-01826 А	Проблема сохранения видовой специфичности генофонда в условиях интрогрессивной гибридизации в зонах вторичного контакта с близкими видами у большого суслика <i>Spermophilus major</i>	2016-2018	1 670 000	Соисполнитель
НИР ГЗ	№ 0108-2016-0008 № НИОКТР АААА-А16-116120810093-6	«Молекулярно-генетические и экологические механизмы видообразования и ранних этапов эволюции. Разработка концепции гомеостаза развития в природных популяциях для оценки стабильности развития и биоразнообразия природных систем».	2017-2018	15 430 000 40 050 000	Исполнитель раздела