

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

**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)	Преподаватель, старший научный сотрудник (штатный)
2	Общий стаж практической работы в профильных научных организациях	6 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	Молекулярно-генетические методы анализа.
7	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины в основных профессиональных образовательных программах (ОПОП).	Блок практики на базе ЖК и НОЦ: 03.02.07 Генетика; 03.03.01 Физиология; 03.03.04. Клеточная биология, цитология, гистология; 03.03.05 Биология развития, эмбриология.
8	Индивидуальный план преподавателя	На текущий учебный год (см. далее)
9	Данные действующего трудового контракта (договора)	ТД №38от 01.06.2012
10	Диплом о высшем образовании (квалификации)	МГУ им. Ломоносова, биолог
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 № У6643.19 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	-

## 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

*Кравчук Оксана Ивановна* – 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  
Научно-исследовательская практика по профилю подготовки

Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)						Всего за год	Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
	Набор 2016 года		Набор 2016 года					
	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 03.03.05 - БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ		СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 03.03.04 – КЛЕТОЧНАЯ БИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ, ГИСТОЛОГИЯ					
	5 семестр	6 семестр	5 семестр	6 семестр				
1	Лекции							
2	Лабораторно-практические занятия							
3	Практики <b>ЖК</b>	8	6	8	4	26		
4	Практики <b>НОЦ</b>	46	68	27	48	189		
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов							
	Всего по семестрам /Всего за год	<b>54</b>	<b>74</b>	<b>35</b>	<b>52</b>	<b>215</b>		

Научно-педагогический работник



/Кравчук О.И. /

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


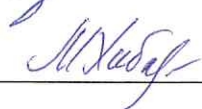
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА  
2018-2019 уч. год, лист 2

Научно-исследовательская практика по профилю подготовки

№	Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)						Всего за год	Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
		Набор 2016 года		Набор 2016 года					
		СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 03.02.07 ГЕНЕТИКА		СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 03.03.01 ФИЗИОЛОГИЯ					
		5 семестр	6 семестр	5 семестр	6 семестр				
1	Лекции								
2	Лабораторно-практические занятия								
3	Практики ЖК	6	2	6	4		18		
4	Практики НОЦ	22	38	26	46		132		
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов								
	Всего по семестрам /Всего за год	28	40	32	50		150		

Научно-педагогический работник

Методист организатор  
образовательной деятельности ИБР РАН

/Кравчук О.И. /

/Хабарова М. Ю./

### III. Публикационная активность к.б.н. Кравчук О. И.

2014-2018 гг. по базе данных РИНЦ

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

AuthorID: 75989

Число статей РИНЦ: 27

Число цитирований РИНЦ: 243

Индекс Хирша РИНЦ: 8

#### Наукометрические данные:

Scopus – *Kravchuk, Oksana I.*

Идентификатор автора: 57159388900

- Публикации- 12; Цитирования – 134; h-index-4

ORCID ID: 0000-0002-8363-6666

#### СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

##### Распределение публикаций по годам

<a href="#">Годы</a>	Число публикаций
<a href="#">2018</a>	2
<a href="#">2017</a>	1
<a href="#">2016</a>	2
<a href="#">2015</a>	1
<a href="#">2014</a>	0

#### ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	<a href="#">27</a>
Число публикаций в РИНЦ	<a href="#">27</a>
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	<a href="#">22</a>
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	<a href="#">244</a>

Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	<a href="#">243</a>
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	<a href="#">184</a>
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	8
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	8
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	5
Число публикаций, процитировавших работы автора	215
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	82
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	21
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	9,3
Индекс Хирша без учета самоцитирований	8
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	6
Год первой публикации	1995
Число самоцитирований	13
Число цитирований соавторами	74
Число соавторов	61
Число статей в зарубежных журналах	9
Число статей в российских журналах	14
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	<a href="#">14</a>
Число статей в российских переводных журналах	10
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	21
Число цитирований из зарубежных журналов	127
Число цитирований из российских журналов	78
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	72
Число цитирований из российских переводных журналов	36
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	181
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	36
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	181
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2014-2018)	<a href="#">4</a>
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	-
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	5
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	60

IV. Список публикаций к.б.н. Кравчук О. И. 2014-2018 гг. с указанием индексации в наукометрических базах данных

	Публикация	Переводная версия	База
2018	РОЛЬ ЭПИБИОНТОВ БАКТЕРИЙ РОДА PSEUDOALTERMONAS И КЛЕТОЧНЫХ ПРОТЕАСОМ В АДАПТИВНОЙ ПЛАСТИЧНОСТИ МОРСКИХ ХОЛОДНОВОДНЫХ ГУБОК <i>Кравчук О.И., Лавров А.И., Финошин А.Д., Горностаев Н.Г., Георгиев А.А., Абатурова С.Б., Михайлов В.С., Люпина Ю.В.</i> Доклады Академии наук. 2018. Т. 479. № 2. С. 225-227.		РИНЦ, WoS, Scopus
2017	TRANSVECTION IN DROSOPHILA: TRANS-INTERACTION BETWEEN YELLOW ENHANCERS AND PROMOTER IS STRONGLY SUPPRESSED BY A CIS-PROMOTER ONLY IN CERTAIN GENOMIC REGIONS <i>Kravchuk O., Savitsky M., Kim M., Klepikov P., Parshikov A., Georgiev P.</i> Chromosoma. 2017. Т. 126. № 3. С. 431-441.		WoS, Scopus
2016	PROTEOMICS OF THE 26S PROTEASOME IN SPODOPTERA FRUGIPERDA CELLS INFECTED WITH THE NUCLEOPOLYHEDROVIRUS, ACMNPV <i>Lyupina Y.V., Erokhov P.A., Abaturova S.B., Kravchuk O.I., Mikhailov V.S., Zatsepina O.G., Orlova O.V., Beljelarskaya S.N., Serebryakova M.V., Lavrov A.I., Sokolova O.S.</i> Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Proteins and Proteomics. 2016. Т. 1864. № 6. С. 738-746.		WoS, Scopus
2016	DISTINCT ROLES OF CHROMATIN INSULATOR PROTEINS IN CONTROL OF THE DROSOPHILA BITHORAX COMPLEX <i>Savitsky M., Kim M., Schwartz Y.B., Kravchuk O.</i> Genetics. 2016. Т. 202. № 2. С. 601-617.		
2015	ПРОСТОЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ НАПРАВЛЕННЫХ ДЕЛЕЦИЙ В ГЕНОМЕ ДРОЗОФИЛЫ <i>Кравчук О.И., Михайлов В.С., Савицкий М.Ю.</i> Генетика. 2015. Т. 51. № 11. С. 1325.	A SIMPLE AND EFFICIENT METHOD OF INDUCING TARGETED DELETIONS IN THE DROSOPHILA GENOME <i>Kravchuk O.I., Mikhailov V.S., Savitsky M.Y.</i> Russian Journal of Genetics. 2015. Т. 51. № 11. С. 1144-1148.	РИНЦ, WoS, Scopus



**VI. Другие публикации к.б.н. Кравчук О. И. (в сборниках, научно-популярные и пр.) 2014-2018 гг.**

- 1) Финошин А.Д., **Кравчук О.И.**, Люпина Ю.В. ВЛИЯНИЕ МИКРОБНОГО СООБЩЕСТВА НА ЭКСПРЕССИЮ БЕЛКОВ ТЕПЛОВОГО ШОКА HSP/HSC70 В КЛЕТКАХ ХОЛОДНОВОДНЫХ МОРСКИХ ГУБОК HALICHONDRIA PANICEA. В книге: Перспективные направления физико-химической биологии и биотехнологии, Сборник тезисов XXX зимней молодежной научной школы. 2018. С. 77.
- 2) Finoshin, A.D., Lyupina, Y.V., Mikhailov, V.S, Kravchuk, O.I. H. dujardini: BankIt2129107 Seq1-38 MH586732- MH586769; Базы данных GenBank (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank/>)
- 3) Finoshin, A.D., Lyupina, Y.V., Mikhailov, V.S, Kravchuk, O.I. H. panicea: BankIt2136016 Seq1-39 MH683002- MH683040. Базы данных GenBank (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank/>)

### VIII. Участие в конференциях к.б.н. Кравчук О. И. за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

Авторы	Название форума	Форма доклада	Докладчик
Люпина Ю.В., Лавров А.И., Становова М.С., Кравчук О.И., Абатурова С.Б., Ерохов П.А., Косевич И.А., Шарова Н.П., Михайлов В.С.	Пластичность протеасом: молекулярный механизм адаптаций у холодноводных морских беспозвоночных (. VII Российский симпозиум «Белки и пептиды». Новосибирск, 12-17 июля 2015.	стендовый)	Люпина Ю.В.,
Кравчук О.И., Михайлов В.С., Соколов В.В., Савицкий М.Ю.	Простой и эффективный метод получения направленных делеций в геноме дрозофилы. Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы естествознания в науке и образовательном процессе», Минск, 2015	(устный доклад)	Кравчук О.И
Кравчук О.И., Белкина Е.Г., Михайлов В.С., Лазебный О.Е., Савицкий М.Ю	Изменение полового поведения самцов дрозофилы при делеции гена qtc с помощью нового метода направленного мутагенеза V Съезд биохимиков России, Дагомыс, Россия, 4–9 октября 2016.	(стендовый).	
Lyupina Yu., Lavrov A., Erokhov P., Abaturova S., Gronostaev G., Kravchuk O., Mikhailov V., Kosevich I.	Proteasome mechanism of adaptive plasticity of sea cold-water sponges 10th World Sponge Conference NUI, Galway, 25-30 June 2017.	(стендовый).	
Белкина Е.Г., Соколов В.В., Лазебный О.Е., Кравчук О.И.	Роль гена quick-to-court в регуляции полового поведения у <i>Drosophila melanogaster</i> Всероссийская конференция "Дрозофила в генетике и медицине", Гатчина 2017.	(стендовый).	
Люпина Ю.В., Кравчук О.И., Ерохов П.А., Абатурова С.Б., Соколова О.С., Белжеларская С.Н., Орлова О.В., Зацепина О.Г., В.С. Михайлов В.С.	Функционирование шаперонов и протеасом в клетках насекомых, инфицированных бакуловирусами Объединенный форум - XII чтения памяти академика Ю.А. Овчинникова и VIII Российский симпозиум Белки и пептиды Москва, Россия 18–22 сентября 2017.	(устный).	Люпина Ю.В.,
Люпина Ю.В., Кравчук О.И., Ерохов П.А., Горностаев Н.Г., Лавров А.И., Георгиев А.А., Шарова Н.П., Михайлов В.С.	Молекулярные механизмы адаптации у холодноводных морских губок (. Объединенный форум XII чтения памяти академика Ю.А. Овчинникова и VIII Российский симпозиум Белки и пептиды Москва, Россия 18–22 сентября 2017.	устный)	Люпина Ю.В.,
Кравчук О.И.	Транс взаимодействия между энхансером и промотором на примере гена yellow <i>Drosophila melanogaster</i> Юбилейная конференция Института биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН с международным участием «Актуальные проблемы биологии развития» 4-6 октября 2017 года, г. Москва	(устный).	Кравчук О.И
Lyupina Yu., Lavrov A., Erokhov P., Abaturova S., Gronostaev G., Kravchuk O., Mikhailov V., Kosevich I.	Proteasome mechanism of adaptive plasticity of sea cold-water sponges 10th World Sponge Conference NUI, Galway, 25-30 June 2017.	(стендовый).	
Белкина Е.Г., Соколов В.В., Лазебный О.Е., Кравчук О.И.	Роль гена quick-to-court в регуляции полового поведения у <i>Drosophila melanogaster</i> Всероссийская конференция "Дрозофила в генетике и медицине", Гатчина 2017.	(стендовый).	
Люпина Ю.В., Кравчук О.И., Ерохов П.А., Абатурова С.Б., Соколова О.С., Белжеларская С.Н., Орлова О.В., Зацепина О.Г., В.С. Михайлов В.С.	Функционирование шаперонов и протеасом в клетках насекомых, инфицированных бакуловирусами Объединенный форум - XII чтения памяти академика Ю.А. Овчинникова и VIII Российский симпозиум Белки и пептиды Москва, Россия 18–22 сентября 2017.	(устный).	Люпина Ю.В.,

Люпина Ю.В., Кравчук О.И., Ерохов П.А., Горностаев Н.Г., Лавров А.И., Георгиев А.А., Шарова Н.П., Михайлов В.С.	Молекулярные механизмы адаптации у холодноводных морских губок Объединенный форум XII чтения памяти академика Ю.А. Овчинникова и VIII Российский симпозиум Белки и пептиды Москва, Россия 18–22 сентября 2017.	(устный).	Люпина Ю.В.,
Lyupina Yu., Kravchuk O., Georgiev A., Gronostaev G., Finoshin A.	Molecular mechanisms of cell re-aggregation of sea coldwater sponge <i>Halichondria panicea</i> SEB's Annual meeting, Florence, Italy, 3 – 6 July 2018.	(устный).	Люпина Ю.В.,

### IX. Научные проекты к.б.н. Кравчук О. И. 2014-2018 гг.

Тип гранта, программы	Номер	Название	Годы	Сумма	Роль
РФФИ	18-04-00177	Роль гена <i>quick-to-court</i> в регуляции полового поведения у <i>Drosophila melanogaster</i>	2018	700 000	руководитель
РФФИ	16-04-00454	Роль протеасом в молекулярных механизмах адаптации у морских беспозвоночных.	2015-2017	2000090	исполнитель
РФФИ	15-04-01990	Регуляция функции протеасом в клетках насекомых при инфекции бакуловирусами	2015-2017	1 818 000	исполнитель
РФФИ	13-04-01018	Влияние экспрессии генов <i>Sxl-dsx</i> каскада на детерминацию пола у <i>Drosophila melanogaster</i> .	2014-2015	870 000	исполнитель
НИР ГЗ	0108-2017-0001	«Молекулярно-генетические механизмы регуляции клеточной дифференцировки и морфогенеза»	2017	10 350 000	Исполнитель
Тема №1 Программы НИР: Биология развития и эволюция живых систем	0108-2018-0001	«Молекулярно-генетические механизмы регуляции клеточной дифференцировки и морфогенеза»	2018	19 330 000	исполнитель
Программа ФАНО для поддержки коллекций биоресурсов	№ 0108-2017-0010	Уникальная научная установка (Коллекция клеточных культур для биотехнологических и биомедицинских исследований (общебиологического и биомедицинского направления)	2017	4 996,0 5 000,0 (оборуд..)	исполнитель

### X. Научное руководство аспирантами, соискателями к.б.н. Кравчук О. И. 2014-2018 гг.

### XI. Образовательная деятельность в других организациях к.б.н. Кравчук О. И. 2014-2018 гг.

- 1) Соколов Владимир Владимирович (аспирантура 2015-2017 гг.) по теме “Влияние гена *quick-to-court* на формирование полового поведения у *Drosophila melanogaster*”. Аспирант Института биологии гена Российской академии наук. Дата защиты: май 2017.