

**Портфолио научно-педагогического работника Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ИБР РАН)
к.б.н., доцента Хабаровой Марины Юрьевны**

I. Общая характеристика

№	Характеристика	Содержание
1	Занимаемая должность (должности) педагогического работника, условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Преподаватель, Ученый секретарь, Методист организатор образовательной деятельности (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	28 лет
5	Стаж педагогического работника по специальности	5 лет
6	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины	Физиология сенсорных систем. Функциональная диагностика организма.
7	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины в основных профессиональных образовательных программах (ОПОП).	Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя; Блок практики ПП.
8	Индивидуальный план преподавателя	На текущий учебный год (см. далее)
9	Данные действующего трудового контракта (договора)	ТД №88 от 31.12.2015
10	Диплом о высшем образовании (квалификации)	Тульский государственный педагогический институт, учитель химии и биологии
11	Ученая степень педагогического работника	Кандидат биологических наук
12	Ученое звание педагогического работника	Доцент
13	Повышение квалификации и (или) профессиональной переподготовки педагогического работника (ПК)	«Методика и технология государственной аккредитации программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программ ординатуры, программ ассистентуры-стажировки», 36 часов, № Ф47-051 от 26.02.15; «Организация образовательной деятельности в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) 3+ подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре», 144 часа. Удостоверение ПК Регистрационный №У6634.19 от 06.02.2019; «Обучение кандидатов в эксперты по государственной аккредитации образовательной деятельности», 24 часа №132 от 26.03.2019.
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	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.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО РАБОТНИКА

Хабарова Марина Юрьевна – к.б.н., доц.
(ФИО, ученая степень, звание.)

г. Москва

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИБР РАН

д.б.н., чл.-корр. РАН

А.В. Васильев

«28» августа 2018 г.

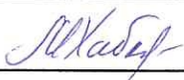
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА

2018-2019 уч. год, лист 1

Специальность 03.03.01 – Физиология, Специальность 03.03.05 – Биология развития, эмбриология, Специальность 03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология, Специальность 03.02.07 Генетика

1	Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)						Всего за год	Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
		Набор 2016 года							
		«ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ-ИССЛЕДОВАТЕЛЯ».							
		5 семестр	6 семестр						
	Преподаватель		<i>ведущий</i>						
1	Лекции		12					12	
2	Лабораторно-практические занятия		22					22	
3	Зачеты		2					2	
4	Практики								
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов		36					36	
	Всего по семестрам /Всего за год		72					72	

Научно-педагогический работник



/Хабарова М.Ю./

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 03.03.05 – Биология развития, эмбриология, Специальность 03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология, Специальность 03.02.07 Генетика

Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)						Всего за год	Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
	Набор 2015 года							
	7 семестр	8 семестр						
Преподаватель	<i>ведущий</i>	<i>ведущий</i>						
1 Лекции								
2 Лабораторно-практические занятия								
3 Зачеты								
4 Практики III	72						72	
5 Контроль самостоятельной работы аспирантов								
Всего по семестрам /Всего за год	72						72	

Научно-педагогический работник



/Хабарова М.Ю./

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН



/Хабарова М. Ю./

III. Публикационная активность к.б.н., доцента Хабаровой М. Ю.

2014-2018 гг. по базе данных РИНЦ

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

AuthorID: 83262

Число публикаций: 26

Число цитирований: 132

Индекс Хирша: 6

Наукометрические данные:

Scopus – *Khabarova, Marina Yu.*

Идентификатор автора: 6603591394

- Публикации -16, Цитирования – 115, h-index 6

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

<u>2018</u>	1
<u>2017</u>	2
<u>2016</u>	1
<u>2015</u>	2
<u>2014</u>	1

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	26
Число публикаций в РИНЦ	26
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	17
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	133
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	132
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	118
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	6
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	6
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	6
Число публикаций, процитировавших работы автора	102
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	54
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	15 (57,7%)

Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	5,04
Индекс Хирша без учета самоцитирований	6
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	6
Год первой публикации	1995
Число самоцитирований	23 (17,4%)
Число цитирований соавторами	45 (34,1%)
Число соавторов	41
Число статей в зарубежных журналах	10 (38,5%)
Число статей в российских журналах	11 (42,3%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	11 (42,3%)
Число статей в российских переводных журналах	4 (15,4%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	19 (73,1%)
Число цитирований из зарубежных журналов	72 (54,5%)
Число цитирований из российских журналов	69 (52,3%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	67 (50,8%)
Число цитирований из российских переводных журналов	28 (21,2%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	109 (82,6%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,908
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	1,74
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2013-2017)	6 (23,1%)
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	23
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	15 (11,4%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	63 (47,7%)

IV. Список публикаций к.б.н., доцента Хабаровой М. Ю. 2014-2018 гг. с указанием индексации в наукометрических базах данных

	Публикация	Версия	База
2018	SEROTONERGIC REGULATION OF THE BUCCAL (FEEDING) RHYTHM OF THE POND SNAIL, <i>LYMNAEA STAGNALIS</i> . AN IMMUNOCYTOCHEMICAL, BIOCHEMICAL AND PHARMACOLOGICAL APPROACH Elekes K., Hiripi L., Balog G., Maász G., Battonyai I., Khabarova M.Yu. , Horváth R., Voronezhskaya E.E. Acta Biologica Hungarica. 2018. Т. 69. № 3. С. 225-243.		WoS, Scopus
2018	ЛОКАЛЬНЫЙ СЕРОТОНИН-ИММУНОРЕАКТИВНЫЙ ПЛЕКСУС В ЖЕНСКОЙ ЧАСТИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ГЕРМАФРОДИТНОГО БРЮХОНОГОГО МОЛЛЮСКА <i>LYMNAEA STAGNALIS</i> Ивашкин Е.Г., Хабарова М.Ю. , Мельникова В.И., Харченко О.А., Воронежская Е.Е. Invertebrate Zoology. 2018 Т. 14. № 2. С. 134-139.		РИНЦ, Scopus
2018	SEROTONERGIC REGULATION OF THE BUCCAL (FEEDING) RHYTHM OF THE POND SNAIL, <i>LYMNAEA STAGNALIS</i> . AN IMMUNOCYTOCHEMICAL, BIOCHEMICAL AND PHARMACOLOGICAL APPROACH Elekes K., Hiripi L., Balog G., Maász G., Battonyai I., Khabarova M.Yu. , Horváth R., Voronezhskaya E.E. Acta Biologica Hungarica. 2018. Т. 69. № 3. С. 225-243.		WoS, Scopus
2017	ЛОКАЛЬНЫЙ СЕРОТОНИН-ИММУНОРЕАКТИВНЫЙ ПЛЕКСУС В ЖЕНСКОЙ ЧАСТИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ГЕРМАФРОДИТНОГО БРЮХОНОГОГО МОЛЛЮСКА <i>LYMNAEA STAGNALIS</i> . Ивашкин Е.Г., Хабарова М.Ю. , Мельникова В.И., Харченко О.А., Воронежская Е.Е. Invertebrate Zoology. 2017. Т. 14. № 2. С. 134-139.		РИНЦ, Scopus
2017	СЕЛЕКТИВНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЗАХВАТА И СИНТЕЗА МОНОАМИНОВ У ЛИЧИНОК МОРСКОГО ЕЖА <i>PARACENTROTUS LIVIDUS</i> (LAMARCK, 1816 Обухова А.Л., Хабарова М.Ю. , Воронежская Е.Е. Invertebrate Zoology. 2017. Т. 14. № 2. С. 162-166.		РИНЦ, Scopus
2016	УЧАСТИЕ СЕРОТОНИН-МОДУЛИРУЕМОГО АНТИКОНСОЛИДАЦИОННОГО БЕЛКА В РЕГУЛЯЦИИ РАЗВИТИЯ ЭМБРИОНОВ БОЛЬШОГО ПРУДОВИКА (<i>LYMNAEA STAGNALIS</i>) И САРКОМЫ ЛЬЮЙСА У МЫШЕЙ ГИБРИДНОЙ ЛИНИИ (<i>FLC57B2/6 XDBA</i>). Мехмиев А.А., Гайсина А.А., Воронежская Е.Е., Хабарова М.Ю. , Гудратов Н.О., Гусейнов Ш.Б. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2016. Т. 102. № 4. С. 490-499.		РИНЦ, ВАК
2015	SEROTONIN MEDIATES MATERNAL EFFECTS AND DIRECTS DEVELOPMENTAL AND BEHAVIORAL CHANGES IN THE PROGENY OF SNAILS Ivashkin E., Khabarova M.Y. , Melnikova V., Nezlin L.P., Kharchenko O., Voronezhskaya E.E., Adameyko I. Cell Reports. 2015. Т. 12. № 7. С. 1144-1158.		WoS, Scopus
2014	MECHANISMS UNDERLYING DUAL EFFECTS OF SEROTONIN DURING DEVELOPMENT OF <i>HELISOMA TRIVOLVIS</i> (MOLLUSCA). Glebov K., Voronezhskaya E.E., Ponimaskin E.G., Khabarova M.Y. , Nezlin L.P., Ivashkin E. BMC Developmental Biology. 2014. Т. 14. № 1. С. 14.		WoS, Scopus

VI. Публикации к.б.н., доцента Хабаровой М. Ю. в сборниках 2014-2018 гг.

- 1) *Obukhova A.L., Ivashkin E.G., Khabarova M.Yu. and Voronezhskaya E.E.* VARIABLE DOPAMINE, STABLE SEROTONIN: THE MORPHOLOGICAL BASIS FOR OPTIMAL EXPANSION OF SEA URCHIN LARVAE. Abstract Book: International Congress on Invertebrate Morphology ICIM-4, Moscow, 18-24 August, 2017, P. 140, ISBN 978-5-906988-32-4
- 2) *Voronezhskaya E.E., Khabarova M.Yu., Chernov T.A.* APICAL SENSORY ORGAN AND DEVELOPMENTAL REGULATION: INSIGHT FROM FRESHWATER GASTROPOD LARVAE. Abstract Book: International Congress on Invertebrate Morphology ICIM-4, Moscow, 18-24 August, 2017, P. 143, ISBN 978-5-906988-32-4
- 3) *Obukhova A.L., Ivashkin E.G., Khabarova M.Yu., Yushin V.V., Voronezhskaya E.E.* Catecholaminergic control of swimming behavior in sea urchin larvae. Abstracts of the 13th Symposium on Invertebrate Neurobiology, Tihany, Hungary, August 26-30, 2015, P. 54
- 4) *Khabarova M.Yu., Voronezhskaya E.E.* Seasonal monitoring of serotonin receptors sensitivity to agonists in *Helisomatrivalvis* embryo. Abstracts of the 13th Symposium on Invertebrate Neurobiology, Tihany, Hungary, August 26-30, 2015, P. 36
- 5) *Хабарова М.Ю., Воронежская Е.Е., Мельникова В.И., Харченко О.А., Ивашкин Е.Г.* НЕЙРОМЕДИАТОРНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ "ПСИХОТИПА" НА СТАДИИ ЯЙЦЕКЛЕТКИ? ПРОСТЫЕ НЕРВНЫЕ МОДЕЛИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ. В сборнике: Когнитивная наука в Москве: новые исследования. Материалы конференции. Под редакцией Е.В. Печенковой, М.В. Фаликман. М.: БукиВеди, ИППиП. 2015. С. 456-461.

VII. Результаты интеллектуальной деятельности (РИД, базы данных и пр.) к.б.н., доцента Хабаровой М. Ю. 2014-2018 гг.

- 1) Юрченко О.В., Дячук В.А., Хабарова М.Ю., Ивашкин Е.Г., Воронежская Е.Е. «Способ культивирования двустворчатых моллюсков». Патент № 2013144645 от 29.10.2014 г.

VIII. Участие в конференциях к.б.н., доцента Хабаровой М. Ю. 2014-2018 гг.

Год	Ф.И.О. авторов	Название тезисов, доклада	Выходные данные	Название конференции	Место	Сайт/ссылка	Тип доклада	Докладчик
2018	Е. Ivashkin М. Ю. Khabarova , А. Obukhova, V. Melnikova, Т. Kalinina, М. Nikitin, Е. Voronezhskaya, I. Adameyko	PRE-NEURONAL SEROTONIN: A NEW OLD FUNCTION OF ANCIENT MOLECULE		Семинар в Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University	OkinawaJapan		Устный	Ивашкин
2018	Elena E. Voronezhskaya, Marina Yu. Khabarova , Alexandra Obukhova, Vyacheslav A. Dyachuk, Evgeny Ivashkin and Leonid P. Nezlin	Non-canonical function of early serotonergic neurons in molluscan and annelid larvae: from neurite growth navigation to link between generations		19th Meeting of International Society for Serotonin Research ISSR 2018 "Serotonin on the Wild Atlantic Way University College Cork"	Ireland July 15-18		Стенд	Воронежская
2018	Т.А. Чернов, Е.К. Секретова, М.Ю. Хабарова , Е.Е. Воронежская.	Фармакологическое переключение нейрональной специфичности: последствия для реализации локомоторной программы у личинок пресноводных гастропод		Конференция с международным участием посвященная 100-летию со дня рождения академика Т.М. Турпаева 23-25 октября 2018	Москва		Стенд	
2017	Obukhova A.L., Ivashkin E.G., Khabarova M. Yu. and Voronezhskaya E.E.	VARIABLE DOPAMINE, STABLE SEROTONIN: THE MORPHOLOGICAL BASIS FOR OPTIMAL EXPANSION OF SEA URCHIN LARVAE	Abstract Book: P. 140, ISBN 978-5-906988-32-4	International Congress on Invertebrate Morphology ICIM-4	Moscow, 18-24 August		Стенд	Хабарова
2017	Voronezhskaya Elena E., Khabarova M. Yu. , Chernov T. A.	APICAL SENSORY ORGAN AND DEVELOPMENTAL REGULATION: INSIGHT FROM FRESHWATER GASTROPOD LARVAE	Abstract Book: P. 143, ISBN 978-5-906988-32-4	International Congress on Invertebrate Morphology ICIM-4	Moscow, 18-24 August		Invited lecture	Voronezhskaya E.
2016	Е.Е. Воронежская, М.Ю. Хабарова , Т.А. Чернов	Химическая коммуникация «взрослый-зародыш» у трохофорных животных: феномен, клеточные и молекулярные механизмы, сигнальная молекула		XVI Всероссийская молодежная школа-конференция по актуальным проблемам химии и биологии	Морская экспериментальная станция ТИБОХ ДВО РАН		Приглашенная лекция	Voronezhskaya E.

2016	А.Л. Обухова, Е.Г. Ивашкин, М.Ю. Хабарова , Е.Е. Воронежская	Стабильная серотонинергическая и переменная дофаминергическая нервная система: морфологическая основа для оптимальной стратегии расселения личинок морских ежей		XVI Всероссийская молодежная школа-конференция по актуальным проблемам химии и биологии	Морская экспериментальная станция ТИБОХ ДВО РАН		Стенд	
2016	Obukhova A.L., Khabarova M.Yu. and Voronezhskaya E.E.	Monoamine-containing cells appearance and their involvement in reaction to biotic stimuli in sea urchin larvae	p. 47.	XI East European Conference of the ISIN	Zvenigorod, Russia, 15-19 May		Стенд	
2016	Khabarova M.Yu. , Voronezhskaya E.E.	Seasonal tuning of developmental and behavioral programs: involvement of monoamines in freshwater molluscs	p. 35	XI East European Conference of the ISIN	Zvenigorod, Russia, 15-19 May		Стенд	Khabarova
2015	М.Ю. Хабарова , Е.Е. Воронежская, В.И. Мельникова, О.А. Харченко, Е.Г. Ивашкин.	Нейромедиаторное программирование «психотипа» на стадии яйцеклетки? Простые нервные модели свидетельствуют		Когнитивная наука в Москве: новые исследования	Москва		Стенд	Хабарова
2015	A.L. Obukhova, E.G. Ivashkin, M.Yu. Khabarova , V.V. Yushin, E.E. Voronezhskaya.	Catecholaminergic control of swimming behavior in sea urchin larvae.	Abstracts of the 13th Symposium on Invertebrate Neurobiology, p. 54	13th Symposium on Invertebrate Neurobiology	Tihany, Hungary, August 26-30		Стенд	
2015	M.Yu. Khabarova , E.E. Voronezhskaya.	Seasonal monitoring of serotonin receptors sensitivity to agonists in <i>Helisomatridolvis</i> embryo. 1	Abstracts of the 13th Symposium on Invertebrate Neurobiology, P. 36	13th Symposium on Invertebrate Neurobiology	Tihany, Hungary, August 26-30		Стенд	
2014	Izabella Battonyai, Elena Voronezhskaya, Gabor Balog, Marina Khabarova , Laszla Hiripi, Karoly Elekes	Pharmacological characterization of the serotonergic system involved in the regulation of buccal (feeding) rhythm of the snail, <i>Lymnaea stagnalis</i> (Mollusca, Gastropoda)		9th FENS Forum of Neuroscience, July 5 – 9	Milan, Italy		Стенд	
2014	Elena Voronezhskaya, Marina Khabarova , Evgeny Ivashkin	Serotonergic system during pre-neural development, larval stages and adulthood: a link between generations.		ICIM3, 2014	Berlin, Germany, 3-7 August		Invited lecture	Voronezhskaya E.
2014	Alexandra Obukhova, Evgeny Ivashkin, Marina Khabarova , Elena Voronezhskaya	Novel non-neuronal cilia-associated monoamine-containing structure in sea urchin larvae		ICIM3, 2014	Berlin, Germany, 3-7 August		Стенд	

IX. Научные проекты к.б.н., доцента Хабаровой М. Ю. 2014-2018 гг.

Тип гранта, программы	Номер	Название	Годы	Сумма	Роль
РФФИ	18-04-01213А	Посттрансляционная модификация белков (моноамилирование) как новый неканонический механизм модуляции функциональной активности локомоторных и сенсорных ресничек.	2018	1 700 000	Исполнитель
РФФИ	15-29-02650 офи_м	Создание общедоступной базы данных коллекций микроскопических препаратов: «Разнообразие модельных объектов для наук о мозге, биологии развития и биотехнологий»	2015	3 500 000	Исполнитель
РФФИ	15-04-07573А	Долговременная модификация активности ресничек моноцилиарных клеток иглокожих при изменении внутриклеточного уровня серотонина и дофамина.	2015	1 700 000	Исполнитель
РФФИ	14-04-10153К	Научный проект проведения полевых исследований по изучению клеточных и молекулярных основ онтогенеза важнейших групп морских беспозвоночных.	2014	800 000	Исполнитель
РНФ	17-14-01353	Моноамилирование как консервативный адаптационный механизм в развитии и физиологии животных: от пост-трансляционной модификации белков к генетике развития, физиологии и экологии	2017-2019	6 000 000	Исполнитель
НИР	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	Исполнитель
НИР	ТИС 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	Исполнитель

X. Научное руководство аспирантами, соискателями к.б.н., доцента Хабаровой М. Ю. 2014-2018 гг.

С 2015 года методист руководитель педагогической практики аспирантов ИБР РАН.

XI. Образовательная деятельность к.б.н., доцента Хабаровой М. Ю. в других организациях 2014-2018 г

С 2015 года по возобновляемым договорам ГПХ преподаватель дисциплины Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя-исследователя для аспирантов ФГБУН Института молекулярной генетики Российской академии наук. Лекционно-практический курс 2 з.е.

XII. Членство к.б.н., доцента Хабаровой М. Ю. в редколлегиях, научных обществах, комиссиях, организация конференций и школ 2014-2018 гг.

Оргкомитеты и программные комитеты конференций

- XVII Конференция-школа с международным участием «Актуальные проблемы биологии развития», 10-14 октября 2016 г. член Оргкомитет
- Всероссийская с международным участием юбилейная конференция Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН «Актуальные проблемы биологии развития», 4-6 октября 2017 года, г. Москва - член Программный комитет и Оргкомитет
- Международная конференция «Новейшие достижения в области клеточных технологий: наука и практика. Трансляция исследований в практику» (International conference "Cell Technologies At The Edge" - СТЕРР 2018), Москва, 11-13 апреля 2018 г. член Программный комитет и Оргкомитет
- Конференция с международным участием «Физиология и биохимия сигнальных систем», посвященная столетию со дня рождения академика Т.М. Турпаева, Москва, 23 - 25 октября 2018 г. - член Программный комитет и Оргкомитет.