

**Портфолио научно-педагогического работника Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ИБР РАН)
д.б.н. Люпиной Юлии Владимировны**

I. Общая характеристика

№	Характеристика	Содержание
1	Занимаемая должность (должности) педагогического работника, условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Научный руководитель, преподаватель, ведущий научный сотрудник (штатный).
2	Общий стаж практической работы в профильных научных организациях	10 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	Физиология. Сравнительная физиология.
7	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины в основных профессиональных образовательных программах (ОПОП).	Физиология; Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма.
8	Индивидуальный план преподавателя	На текущий учебный год (см. далее)
9	Данные действующего трудового договора	ТД №1 от 01.09.2018
10	Диплом о высшем образовании (квалификации)	Харьковский государственный университет, физиолог человека и животных
11	Ученая степень педагогического работника	Доктор биологических наук
12	Ученое звание педагогического работника	-
13	Повышение квалификации и (или) профессиональной переподготовки педагогического работника (ПК)	Защита Докторской диссертации от 28.02.2018
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

Люпина Юлия Вячеславовна – д.б.н.
(ФИО, ученая степень, звание)

г. Москва

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИБР РАН

д.б.н., чл.-корр. РАН  А.В. Васильев

« 22 » августа 2018 г

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА
2018-2019 уч. год, лист 1
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						
	«ФИЗИОЛОГИЯ»		«ФИЗИОЛОГИЯ»						
	3 семестр	4 семестр	1 семестр	2 семестр					
1	Лекции	-			4			4	
2	Лабораторно-практические занятия	6			8			14	
3	Зачеты								
4	Практики								
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов	22			12			34	
	Всего по семестрам /Всего за год	28			24			52	

Научно-педагогический работник, д.б.н.



/Люпина Ю.В./


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

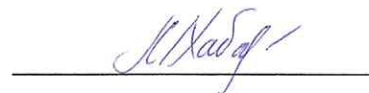
1	Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)						Всего за год	Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
		Набор 2017 года		Набор 2018 года					
		«НЕЙРОИММУНО-ФИЗИОЛОГИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗМА»	«НЕЙРОИММУНО-ФИЗИОЛОГИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗМА»	1 семестр	2 семестр				
		3 семестр	4 семестр	1 семестр	2 семестр				
1	Лекции	4			4		8		
2	Лабораторно-практические занятия	6			8		14		
3	Зачеты								
4	Практики								
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов	10			8		18		
	Всего по семестрам /Всего за год	20			20		40		

Научно-педагогический работник, д.б.н.



/Люпина Ю.В./

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН



/Хабарова М. Ю./

III. Публикационная активность д.б.н. Люпиной Ю.В. 2014-2018 гг. по базе данных РИНЦ
[Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН\(Москва\)](#)

AuthorID: 83333

Число публикаций: 69

Число цитирований: 319

Индекс Хирша: 10

Наукометрические данные:

Web of Science (WoS)

ResearcherID: B-8365-2014

Публикации-16; Цитирования-43; h-index - 4

Scopus

Идентификатор автора: 6603221321

- Публикации - 39; Цитирования – 252; h-index-9

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

2018	6
2017	7
2016	3
2015	4
2014	3

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	69
Число публикаций в РИНЦ	62
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	61
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	319
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	318
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	297
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	10
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	10
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	10
Число публикаций, процитировавших работы автора	225
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	34
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	39

Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	4,36
Индекс Хирша без учета самоцитирований	9
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	10
Год первой публикации	1994
Число самоцитирований	73
Число цитирований соавторами	153
Число соавторов	105
Число статей в зарубежных журналах	18
Число статей в российских журналах	44
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	40
Число статей в российских переводных журналах	29
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	62
Число цитирований из зарубежных журналов	174
Число цитирований из российских журналов	156
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	153
Число цитирований из российских переводных журналов	65
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	287
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	1,696
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	2,473
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2014-2018)	31
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	31
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	90
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	183

IV. Список публикаций НПР д.б.н. Люпиной Ю.В. 2014-2018 гг. с указанием индексации в наукометрических базах данных

Год	Публикация	Версия	Наукометрич. базы
2018	Essential function of vcp/p97 in infection cycle of the nucleopolyhedrovirus acmnpv in Spodoptera frugiperda sf9 cells. Люпина Ю.В. , Erokhov P.A., Kravchuk O.I., Finoshin A.D., Abaturova S.B., Mikhailov V.S., Orlova O.V., Beljelarskaya S.N., Kostyuchenko M.V. Virus Research. 2018. Т. 253. С. 68-76.		WoS, Scopus
2018	Карпова Я.Д., Люпина Ю.В., Алабедалькарим Н.М., Легач Е.И., Божок Г.А., Шарова Н.П. Изменение содержания моноклеарных клеток печени, экспрессирующих иммунные протеасомы, при трансплантации ткани яичников в зависимости от донор-реципиентных различий у крыс // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 165. № 6. С. 732-736.		РИНЦ, ВАК
2017/2018	Изменение экспрессии иммунных протеасом в печени при индукции портальной толерантности в зависимости от донор-реципиентных различий у крыс. Божок Г.А., Алабедалькарим Н.М., Легач Е.И., Люпина Ю.В. , Шарова Н.П., Карпова Я.Д. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 164. № 11. С. 594-598.	Changes in the expression of immune proteasomes in the liver after the induction of portal tolerance depending on donor-recipient differences in rats. Bozhok G.A., Alabedal'karim N.M., Legach E.I., Lyupina Y.V. , Sharova N.P., Karpova Y.D. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2018. Т. 164. № 5. С. 641-644	РИНЦ, WoS, Scopus
2018	Роль эбибионтов бактерий рода Pseudoaltermonas и клеточных протеасом в адаптивной пластичности морских холодноводных губок. Кравчук О.И., Лавров А.И., Фиошин А.Д., Горностаев Н.Г., Георгиев А.А., Абатурова С.Б., Михайлов В.С., Люпина Ю.В. Доклады Академии наук. 2018. Т. 479. № 2. С. 225-227.		РИНЦ,
2017	Протеасомы и трансплантология: современное состояние проблемы и поиск перспективных направлений. Карпова Я.Д., Божок Г.А., Алабедалькарим Н.М., Люпина Ю.В. , Астахова Т.М., Легач Е.И., Шарова Н.П. Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2017. № 3. С. 218-227.	PROTEASOMES AND TRANSPLANTOLOGY: CURRENT STATE OF THE PROBLEM AND THE SEARCH FOR PROMISING TRENDS. Karpova Y.D., Lyupina Y.V. , Astakhova T.M., Sharova N.P., Bozhok G.A., Alabedal'karim N.M., Legach E.I. Biology Bulletin. 2017. Т. 44. № 3. С. 237-244.	РИНЦ, WoS, Scopus
2017	Протеасомы печени в раннем онтогенезе развитии толерантности к трансплантату. Шарова Н.П., Карпова Я.Д., Божок Г.А., Астахова Т.М., Ерохов П.А., Алабедалькарим Н.М., Устиченко В.Д., Легач Е.И., Люпина Ю.В. Медицинская иммунология. 2017. Т. 19. № 5. С. 105.		РИНЦ, ВАК
2017	Роль протеасом и шаперонов в реактивности многоклеточных организмов при инфицировании вирусами и патогенами. Люпина Ю.В. , Становова М.В., Ерохов П.А., Абатурова С.Б., Горностаев Н.Г., Михайлов В.С., Шарова Н.П. Медицинская иммунология. 2017. Т. 19. № 5. С. 62.		РИНЦ, ВАК
2017	Изменение содержания иммунопротеасом и макрофагов в печени крыс при индукции донорспецифической толерантности. Карпова Я.Д., Устиченко В.Д., Алабедалькарим Н.М., Степанова А.А., Люпина Ю.В. , Богуславский К.И., Божок Г.А., Шарова Н.П. ActaNaturae (русскоязычная версия). 2017. Т. 9. № 3 (34). С. 75-84	CHANGE IN THE CONTENT OF IMMUNOPROTEASOMES AND MACROPHAGES IN RAT LIVER AT THE INDUCTION OF DONORSPECIFIC TOLERANCE Karpova Ya.D., Ustichenko V.D., Alabedalkarim N.M., Stepanova A.A., Lyupina Yu.V. , Boguslavski K.I., Bozhok G.A., Sharova N.P. ActaNaturae (англоязычная версия). 2017. Т. 9. № 3 (34). С. 71-80.	РИНЦ, WoS, Scopus

2017	DETECTION OF ACTIVE PROTEASOME STRUCTURES IN BRAIN EXTRACTS: PROTEASOME FEATURES OF AUGUST RAT BRAIN WITH VIOLATIONS IN MONOAMINE METABOLISM. Erokhov P.A., Lyupina Yu.V. , Radchenko A.S., Kolacheva A.A., Nikishina Yu.O., Sharova N.P. Oncotarget. 2017. Т. 8. № 41. С. 70941-70957.		WoS, Scopus
2016	Нативная структура иммунных протеасом печени крысы. Степанова А.А., Люпина Ю.В. , Шарова Н.П., Ерохов П.А. Доклады Академии наук. 2016. Т. 468. № 3. С. 339.	NATIVE STRUCTURE OF RAT LIVER IMMUNE PROTEASOMES Stepanova A.A., Lyupina Y.V. , Sharova N.P., Erokhov P.A. Doklady Biochemistry and Biophysics. 2016. Т. 468. № 1. С. 200-202	РИНЦ, WoS, Scopus
2016	Роль протеасом в неспецифическом иммунном ответе у морских аннелид. Становова М.В., Ерохов П.А., Горностаев Н.Г., Михайлов В.С., Люпина Ю.В. Доклады Академии наук. 2016. Т. 471. № 4. С. 492-494.	Role of proteasomes in non-specific immune response of marine Annelids. Stanovova M.V., Erokhov P.A., Gornostaev N.G., Mikhailov V.S., Lyupina Y.V. Doklady Biochemistry and Biophysics. 2016. Т. 471. № 1. С. 428-430.	РИНЦ, WoS, Scopus
2016	Изменение иммунопротеасом на ранних стадиях индукции донор-специфической толерантности у крыс при аллотрансплантации. Карпова Я.Д., Божок Г.А., Люпина Ю.В. , Алабедалькарим Н.М., Степанова А.А., Устиченко В.Д., Легач Е.И., Шарова Н.П. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2016. Т. 18. № 5. С. 195.		РИНЦ
2016	Особенности экспрессии иммунных протеасом в эмбриональном и раннем постнатальном развитии иммунной системы крысы. Шарова Н.П., Карпова Я.Д., Астахова Т.М., Люпина Ю.В. Российский иммунологический журнал. 2016. Т. 10(19). № 2-1. С. 80-82.		РИНЦ
2016	Особенности функционирования протеасом в клетках насекомых и полихет при инфицировании вирусами и патогенами. Люпина Ю.В. , Ерохов П.А., Становова М.В., Абатурова С.Б., Косевич И.А., Шарова Н.П., Михайлов В.С. Acta Naturae (русскоязычная версия). 2016. № S1. С. 208.		РИНЦ
2016	Функционирование протеасом в процессе реагрегации клеток и восстановления исходной организации у губок (Porifera). Лавров А.И., Люпина Ю.В. , Абатурова С.Б., Ерохов П.А., Шарова Н.П., Михайлов В.С., Косевич И.А. Acta Naturae (русскоязычная версия). 2016. № S1. С. 209.		РИНЦ
2016	Иммунные протеасомы в раннем онтогенезе иммунной системы крысы. Шарова Н.П., Карпова Я.Д., Люпина Ю.В. , Ерохов П.А., Астахова Т.М. Acta Naturae (русскоязычная версия). 2016. № S2. С. 192		РИНЦ
2016	PROTEOMICS OF THE 26S PROTEASOME IN SPODOPTERA FRUGIPERDA CELLS INFECTED WITH THE NUCLEOPOLYHEDROVIRUS, ACMNPV. 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. Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Proteins and Proteomics. 2016. Т. 1864. № 6. С. 738-746.		WoS, Scopus
2015	Протеасомы и молекулы главного комплекса гистосовместимости в развитии головного мозга у млекопитающих. Люпина Ю.В. , Орлова А.Ш., Карпова Я.Д., Астахова Т.М., Шарова Н.П. Медицинская иммунология. 2015. Т. 17. № 5. С. 42.		РИНЦ, ВАК

2015	Роль иммунных протеасом в регуляции развития иммунной системы крысы. Шарова Н.П., Карпова Я.Д., Люпина Ю.В. , Астахова Т.М. Медицинская иммунология. 2015. Т. 17. № 5. С. 78.		РИНЦ, ВАК
2015	UBIQUITIN-INDEPENDENT PROTEOSOMAL DEGRADATION OF MYELIN BASIC PROTEIN CONTRIBUTES TO DEVELOPMENT OF NEURODEGENERATIVE AUTOIMMUNITY. Belogurov A., Kuzina E., Kudriaeva A., Kovalchuk S., Surina Y., Smirnov I., Lomakin Y., Stepanov A., Ponomarenko N., Gabibov A., Bacheva A., Kononikhin A., Nikolaev E., Karpova Y., Lyupina Y. , Kharybin O., Sharova N., Melamed D. FASEB Journal. 2015. Т. 29. № 5. С. 1901-1913.		WoS, Scopus
2014	EGRESS OF BUDDING VIRIONS OF AUTOGRAHA CALIFORNICA NUCLEOPOLYHEDROVIRUS DOES NOT REQUIRE ACTIVITY OF SPODOPTERA FRUGIPERDA HSP/HSC70 CHAPERONES. Lyupina Y.V. , Abaturova S.B., Mikhailov V.S., Orlova O.V., Beljelarskaya S.N., Lavrov A.N. Virus Research. 2014. Т. 192. С. 1-5.		WoS, Scopus
2014	Протеасомы при аллотрансплантации ткани щитовидной железы в условиях индукции донорспецифической толерантности у крыс. Степанова А.А., Карпова Я.Д., Божок Г.А., Устиченко В.Д., Люпина Ю.В. , Легач Е.И., Вагида М.С., Казанский Д.Б., Бондаренко Т.П., Шарова Н.П. Биоорганическая химия. 2014. Т. 40. № 1. С. 42.	PROTEASOMES ON THYROID TISSUE ALLOTTRANSPLANTATION UNDER INDUCTION OF DONOR-SPECIFIC TOLERANCE IN RATS Stepanova A.A., Karpova Ya.D., Lyupina Yu.V. , Sharova N.P., Bozhok G.A., Ustichenko V.D., Legach E.I., Bondarenko T.P., Vagida M.S., Kazansky D.B. Russian Journal of Bioorganic Chemistry. 2014. Т. 40. № 1. С. 36-47.	РИНЦ, WoS, Scopus
2014	Особенности экспрессии иммунных протеасом в развитии центральной нервной системы у крыс. Орлова А.Ш., Люпина Ю.В. , Абатурова С.Б., Шарова Н.П. Биоорганическая химия. 2014. Т. 40. № 6. С. 703.	DISTINCTIVE FEATURES OF IMMUNE PROTEASOME EXPRESSION DURING THE DEVELOPMENT OF THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM IN RATS Orlova A.S., Lyupina Y.V. , Abaturova S.B., Sharova N.P. Russian Journal of Bioorganic Chemistry. 2014. Т. 40. № 6. С. 649-657	РИНЦ, WoS, Scopus
2014	Пластичность нервной и иммунной систем у различных организмов: роль протеасом. Люпина Ю.В. , Орлова А.Ш., Горностаев Н.Г., Карпова Я.Д., Михайлов В.С., Шарова Н.П. Журнал общей биологии. 2014. Т. 75. № 1. С. 3-24.		РИНЦ
2014	Диагностика рака щитовидной железы: ограничения существующих методов и перспективы будущих разработок. Шарова Н.П., Сумеди И.Р., Астахова Т.М., Плеханова А.С., Люпина Ю.В. , Шашова Е.Е., Кондакова И.В., Родоман Г.В. Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2014. № 4. С. 348.	DIAGNOSTICS OF THYROID CANCER: LIMITATIONS OF THE EXISTING METHODS AND PERSPECTIVES FOR FUTURE DEVELOPMENTS Sharova N.P., Astakhova T.M., Lyupina Y.V. , Sumedi I.R., Plekhanova A.S., Rodoman G.V., Shashova E.E., Kondakova I.V. Biology Bulletin. 2014. Т. 41. № 4. С. 318-323.	РИНЦ, WoS, Scopus

VI. Публикации д.б.н. Люпиной Ю.В. в сборниках 2014-2018 гг.

- 1) ВЛИЯНИЕ МИКРОБНОГО СООБЩЕСТВА НА ЭКСПРЕССИЮ БЕЛКОВ ТЕПЛООВОГО ШОКА HSP/HSC70 В КЛЕТКАХ ХОЛОДНОВОДНЫХ МОРСКИХ ГУБОК HALICHONDRIA PANICEA. Финошин А.Д., Кравчук О.И., **Люпина Ю.В.** В книге: Перспективные направления физико-химической биологии и биотехнологии. Сборник тезисов XXX зимней молодежной научной школы. 2018. С. 77.

VI. Результаты интеллектуальной деятельности (РИД, базы данных и пр.) д.б.н. Люпиной Ю.В. 2014-2018 гг.

- 1) Шарова Н.П., Астахова Т.М., Морозов А.В., Ерохов П.А., **Люпина Ю.В.**, Михайловская М.И., Чупикова Н.И., Сафаров Р.Р. Синергетическая комбинация ингибитора протеасом и витамина К для ингибирования роста и пролиферации опухолевых клеток, фармацевтическая композиция и противоопухолевое лекарственное средство на ее основе. Патент на изобретение № 2563986 от 31 августа 2015 г. РФ. Регистр. № 2013151877 от 22.11.2013.
- 2) Астахова Т.М., Шарова Н.П., Сумеди И.Р., Плеханова А.С., Родоман Г.В., **Люпина Ю.В.**, Карпова Я.Д., Горелова В.С., Богомягкова Ю.В. Способ интраоперационной диагностики рака щитовидной железы. Патент на изобретение № 2521239 от 29 апреля 2014 г. РФ. (Регистр. № 2013108352 от 26.02.2013)
- 3) GenBank (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank/>) Finoshin, A.D., Lyupina, Y.V., Mikhailov, V.S. and Kravchuk, O.I. H. dujardini: BankIt2129107 Seq1-38 MH586732- MH586769;
- 4) GenBank (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank/>) Finoshin, A.D., Lyupina, Y.V., Mikhailov, V.S. and Kravchuk, O.I. H. panicea: BankIt2136016 Seq1-39 MH683002- MH683040

VIII. Участие в конференциях д.б.н.Люпиной Ю.В. 2014-2018 гг.

Год	Ф.И.О. авторов	Название тезисов, доклада	Выходные данные	Название конференции	Место	Сайт/ссылка	Тип доклада	Докладчик
2018	Люпина Ю. , 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.
2017	Люпина Ю. , Lavrov A., Erokhov P., Abaturova S., Gronostaev G., Kravchuk O., Mikhailov V., Kosevich I.	Proteasome mechanism of adaptive plasticity of sea cold-water sponges		World Sponge Conference NUI,	Galway, Ireland, 25-30 June 2017		Постер	Люпина Ю.В.
2017	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	Михайлов В.С.
2015	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		Устный	Люпина Ю.В.
2016	Карпова Я.Д., Божок Г.А., Люпина Ю.В. , Алабедалькарим Н.М., Степанова А.А., Устиченко В.Д., Легач Е.И., Шарова Н.П.	Изменение иммунопротеасом на ранних стадиях индукции донор-специфической толерантности у крыс при аллотрансплантации		VIII Всероссийский съезд трансплантологов	Москва, 27-29 июня 2016		Устный	Карпова Я.Д
2016	Лавров А.И., Люпина Ю.В. , Абатурова С.Б., Ерохов П.А., Шарова Н.П., Михайлов В.С., Косевич И.А	Функционирование протеасом в процессе реагрегации клеток и восстановления исходной организации у губок (<i>Porifera</i>)		V Съезд физиологов СНГ. V Съезд биохимиков России. Конференция ADFLIM.	Сочи – Дагомыс, 4-8 октября 2016		Устный	Люпина Ю.В.
2016	Люпина Ю.В. , Ерохов П.А., Становова М.В., Абатурова С.Б., Косевич И.А., Шарова Н.П., Михайлов В.С.	Особенности функционирования протеасом в клетках насекомых и полихет при инфицировании вирусами и патогенами.		V Съезд физиологов СНГ. V Съезд биохимиков России. Конференция ADFLIM.	Сочи – Дагомыс. 4-8 октября 2016		Устный	Люпина Ю.В.
2016	Становова М.В., Ерохов П.А., Косевич И.А., Михайлов В.С., Люпина Ю.В.	Роль протеасом в развитии воспаления у <i>Arenicola Marina</i> (Annelida:Polychaeta).		V Съезд физиологов СНГ. V Съезд биохимиков России. Конференция ADFLIM.	Сочи – Дагомыс, 4-8 октября 2016		Постер	Становова М.В.

2016	Шарова Н.П., Карпова Я.Д., Люпина Ю.В. , Ерохов П.А., Астахова Т.М.	Иммунные протеасомы в раннем онтогенезе иммунной системы крысы		V Съезд физиологов СНГ. V Съезд биохимиков России. Конференция ADFLIM.	Сочи – Дагомыс, 4-8 октября		Постер	Карпова Я.Д
2015	Люпина Ю. В. , Орлова А. Ш., Карпова Я. Д., Астахова Т.М., Шарова Н. П.	Протеасомы и молекулы главного комплекса гистосовместимости в развитии головного мозга у млекопитающих		Всероссийский научный Форум с международным участием имени академика В.И. Иоффе. Дни иммунологии в Санкт- Петербурге.	Санкт- Петербург, 1- 4 июня 2015		Устный	Люпина Ю.В.
2015	Шарова Н.П., Карпова Я.Д., Люпина Ю.В. , Астахова Т.М.	Роль иммунных протеасом в регуляции развития иммунной системы крысы.		Всероссийский научный Форум с международным участием имени академика В.И. Иоффе. Дни иммунологии в Санкт- Петербурге.	Санкт- Петербург, 1- 4 июня		Устный	Шарова Н.П
2015	Степанова А.А., Карпова Я.Д., Устиченко В.Д., Люпина Ю.В. , Вагида М.С., Казанский Д.Б., Божок Г.А., Шарова Н.П.	Динамика клеточного и протеасомного ответа в печени у крыс после аллогенной трансплантации щитовидной железы при индукции порталльной толерантности .		VII Российский симпозиум «Белки и пептиды»	Новосибирск, 12-17 июля		Постер	Степанова А.А
2014	Орлова А.Ш., Люпина Ю.В. , Шарова Н.П.	Связь субъединичного состава протеасом с обменом серотонина и дофамина в мозгу крыс линий Август и Вистар.		VII Всероссийская конференция «Протеолитические ферменты: структура, функции, эволюция».	Петрозаводск , 30 июня-4 июля		Постер	Орлова А.Ш.
2014	Шарова Н.П., Астахова Т.М., Морозов А.В., Ерохов П.А., Люпина Ю.В. , Михайловская М.И., Чуликова Н.И., Сафаров Р.Р	Новый подход к созданию противоопухолевых лекарств, воздействующих на протеасомы.		VII Всероссийская конференция «Протеолитические ферменты: структура, функции, эволюция».	Петрозаводск , 30 июня-4 июля		Устный	Шарова Н.П
2014	A. Orlova, Y. Lyupina , N. Sharova.	Differences of expression of transcription factor Zif268, proteasome subunits and regulators in the brain stem and frontal cortex of two rat strains.		30th International Congress of Clinical Neurophysiology (ICCN) of the IFCN	Berlin, Germany, March 20–23		Постер	Орлова А.Ш.

IX. Научные проекты д.б.н. Люпиной Ю.В. за 2014-2018 гг.

Тип гранта, программы	Номер	Название	Годы	Сумма	Роль
РФФИ	16-04-00454	Роль протеасом в молекулярных механизмах адаптации у морских беспозвоночных.	2016-2018	560	Руководитель
НИР ГЗ	0108-2016-0002 0108-2017-0003 0108-2018-0002	1 НИР ГЗ «Регуляция клеточной дифференцировки и морфогенеза: молекулярно-генетические механизмы» ИС ГЗ № 0108-2014-0001. РК НИОКР 01201351273. 2014-2016. 2 НИР ГЗ «Молекулярно-генетические механизмы регуляции клеточной дифференцировки и морфогенеза». ИС ГЗ № 0108-2016-0002. № НИОКТР АААА-А16-116120810084-4. 2017. 3. «Молекулярно-генетические механизмы регуляции клеточной дифференцировки и морфогенеза». № ГЗ 0108-2018-0001 № НИОКТР АААА-А18-118041690129-6. 2018.	2014-по н.в.	14 500 000 18 000 000 40 050 000	Руководитель раздела

X. Научное руководство аспирантами, соискателями д.б.н. Люпиной Ю.В. 2014-2018 гг.

Ф.И.О. студента, аспиранта, соискателя, докторанта	Год поступления / год окончания	Тема исследования	Дата защиты
Радченко Александра Шамилевна (аспирант)	2011-2014	Протеасомы головного мозга грызунов в раннем развитии и при функциональных нарушениях нервной системы:	07.10.2015
Финошин Александр Дмитриевич (аспирант)	2017-2021	Особенности убиквитин-протеасомной системы у морских холодноводных губок	

XI. Образовательная деятельность в других организациях д.б.н. Люпиной Ю.В. 2014-2018 гг.

Год	Название лекций, практикума	Место и время проведения занятий	Продолжительность
2018	Особенности окислительного стресса у морских беспозвоночных. Школа молодых ученых "Редокс регуляция в биологических системах"	ИМБ, Москва, 8 ноября 2018	45 мин
2018	"Proteasome mechanisms of adaptations of evolutionary removed classes of invertebrates"	DISTAV-Universitàdegli Studi di Genova	1 час

XII. Членство д.б.н. Люпиной Ю.В. в редколлегиях, научных обществах, комиссиях, организация конференций и школ 2014-2018 гг.

Организация	Статус организации	Роль	Годы	Сайт/число участников
Society for Experimental Biology	Международное научное общество	Member	2016-2019	https://www.sebiology.org/