

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

**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, ведущий научный сотрудник, (штатный)
2	Общий стаж практической работы в профильных научных организациях	37 лет
3	Наименование направления подготовки (специальности) педагогического работника	06.06.01 Биологические науки
4	Общий стаж работы педагогического работника	
5	Стаж педагогического работника по специальности	5 лет
6	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины	Микроскопические методы исследования. Зоология беспозвоночных. Преподаватель базовой кафедры эмбриологии биологического факультета МГУ
7	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины в основных профессиональных образовательных программах (ОПОП).	Современные оптические методы исследования клеток на субклеточном уровне с использованием лазерной конфокальной микроскопии.
8	Индивидуальный план преподавателя	На текущий учебный год (см. далее)
9	Данные действующего трудового контракта (договора)	ТД №б/н от 09.01.2014
10	Диплом о высшем образовании (квалификации)	МГУ им. Ломоносова, зоология и сравнительная анатомия
11	Ученая степень педагогического работника	Доктор биологических наук
12	Ученое звание педагогического работника	-
13	Повышение квалификации и (или) профессиональной переподготовки педагогического работника (ПК)	«Организация образовательной деятельности в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) 3+ подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре», 144 часа. Удостоверение ПК Регистрационный №У6631.19 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	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

Незлин Леонид Павлович – д.б.н.  
(ФИО, ученая степень, звание.)

г. Москва

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ИБР РАН


д.б.н., чл.-корр. РАН \_\_\_\_\_ А.В. Васильев  
«    » \_\_\_\_\_ 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

1	Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)						Всего за год	Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
		Набор 2017 года							
		«СОВРЕМЕННЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КЛЕТОК НА СУБКЛЕТОЧНОМ УРОВНЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛАЗЕРНОЙ КОНФОКАЛЬНОЙ МИКРОСКОПИИ».							
		3 семестр	4 семестр						
			<i>ведущий</i>						
1	Лекции		4				4		
2	Лабораторно-практические занятия		6				6		
3	Зачеты		1				1		
4	Практики								
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов		13				13		
	Всего по семестрам /Всего за год		24				24		

Научно-педагогический работник



/Незлин Л.П. /

Методист организатор  
образовательной деятельности ИБР РАН



/Хабарова М. Ю./

### III. Публикационная активность д.б.н. Незлина Л. П..

2014-2018 гг. по базе данных РИНЦ

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

AuthorID: 676489

Число публикаций: 64

Число цитирований: 885

Индекс Хирша: 13

#### Наукометрические данные:

Web of Science (WoS) - *Nezlin, Leonid P.*

ResearcherID:

- Публикации - 59, Цитирования – 859, h-index-15

Scopus – *Nezlin, Leonid P.*

Идентификатор автора: 7003709372

- Публикации - 50, Цитирования – 769, h-index 14

#### СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

2018	1
2017	3
2016	1
2015	2
2014	2

#### ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	64
Число публикаций в РИНЦ	64
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	56
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	889
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	885
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	808
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	13
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	13
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	13
Число публикаций, процитировавших работы автора	636

Число ссылок на самую цитируемую публикацию	132
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	53 (82,8%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	14,42
Индекс Хирша без учета самоцитирований	12
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	13
Год первой публикации	1983
Число самоцитирований	91 (10,3%)
Число цитирований соавторами	288 (32,5%)
Число соавторов	73
Число статей в зарубежных журналах	35 (54,7%)
Число статей в российских журналах	26 (40,6%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	26 (40,6%)
Число статей в российских переводных журналах	20 (31,3%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	59 (92,2%)
Число цитирований из зарубежных журналов	676 (76,4%)
Число цитирований из российских журналов	197 (22,3%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	193 (21,8%)
Число цитирований из российских переводных журналов	87 (9,8%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	759 (85,8%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	1,785
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	2,421
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2013-2017)	9 (14,1%)
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	25 (2,8%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	246 (27,8%)

**IV. Список публикаций д.б.н. Незлина Л. П. 2014-2018 гг.  
с указанием индексации в наукометрических базах данных**

	<b>Публикация</b>	<b>Версия</b>	<b>База</b>
2018	NEURONAL DEVELOPMENT IN THE LARVAE OF THE INVASIVE BIOFOULER <i>DREISSENA POLYMORPHA</i> (MOLLUSCA: BIVALVIA), WITH SPECIAL ATTENTION TO SENSORY ELEMENTS AND SWIMMING BEHAVIOR. <i>Battonyai I., Voronezhskaya E.E., Obukhova A., Horváth R., Nezhlin L.P., Elekes K.</i> Biological Bulletin. 2018. Т. 234. № 3. С. 192-206.		WoS, Scopus
2017	РАННИЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ СЕНСОРНЫЕ НЕЙРОНЫ В РАЗВИТИИ ТРОХОФОРНЫХ ЖИВОТНЫХ. <i>Незлин Л.П., Воронежская Е.Е.</i> Онтогенез. 2017. Т. 48. № 2. С. 149-164.	EARLY PERIPHERAL SENSORY NEURONS IN THE DEVELOPMENT OF TROCHOZOAN ANIMALS <i>Nezhlin L.P., Voronezhskaya E.E.</i> Russian Journal of Developmental Biology. 2017. Т. 48. № 2. С. 130-143.	РИНЦ, Scopus
2017	DEVELOPMENT OF THE NERVOUS SYSTEM IN <i>PLATYNEREIS DUMERILII</i> (NEREIDIDAE, ANNELIDA) <i>Starunov V.V., Voronezhskaya E.E., Nezhlin L.P.</i> Frontiers in Zoology. 2017. Т. 14. № 1. С. 27.		WoS, Scopus
2017	THE INTRODUCTION OF MESENCHYMAL STROMAL CELLS INDUCES DIFFERENT IMMUNOLOGICAL RESPONSES IN THE LUNGS OF HEALTHY AND M. TUBERCULOSIS INFECTED MICE. <i>Nenasheva T., Nikolaev A., Sukhanova A., Tsyganov E., Panteleev A., Bocharova I., Serdyuk Y., Nezhlin L., Radaeva T., Lyadova I., Diykanov D., Rubtsov Y., Adrianov N.</i> PLoS ONE. 2017. Т. 12. № 6. С. e0178983.		WoS, Scopus
2016	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ <i>MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS</i> В ТКАНИ ЛЕГКИХ У БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛАЗЕРНОЙ СКАНИРУЮЩЕЙ МИКРОСКОПИИ. <i>Ерохина М.В., Незлин Л.П., Авдиенко В.Г., Воронежская Е.Е., Лепеха Л.Н.</i> Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2016. № 1. С. 27.	IMMUNOHISTOCHEMICAL DETECTION OF <i>MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS</i> IN TISSUES OF CONSUMPTIVES USING LASER SCANNING MICROSCOPY. <i>Erokhina M.V., Avdienko V.G., Lepekha L.N., Nezhlin L.P., Voronezhska E.E.</i> Biology Bulletin. 2016. Т. 43. № 1. С. 21-25	РИНЦ, WoS, Scopus
2016	ПО ХИМИИ - Ш.ХЕЛЛЬ, У.МЕРНЕР, Э.БЕТЦИГ. <i>Незлин Л.П.</i> Природа. 2015. № 1 (1193). С. 82-88		РИНЦ
2015	SEROTONIN MEDIATES MATERNAL EFFECTS AND DIRECTS DEVELOPMENTAL AND BEHAVIORAL CHANGES IN THE PROGENY OF SNAILS. <i>Ivashkin E., Khabarova M.Y., Melnikova V., Nezhlin L.P., Kharchenko O., Voronezhskaya E.E., Adameyko I.</i> Cell Reports. 2015. Т. 12. № 7. С. 1144-1158.		WoS, Scopus
2014	РЕСНИЧНЫЕ И НЕРВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ У ЮВЕНИЛЬНЫХ САМОКАННЕЛИДЫ <i>DINOPHILUS GYROCILIATUS</i> (O. SCHMIDT, 1848) (ANNELIDA: POLYCHAETA). <i>Фофанова Е.Г., Незлин Л.П., Воронежская Е.Е.</i> Биология моря. 2014. Т. 40. № 1. С. 46-56.	CILIARY AND NERVOUS STRUCTURES IN JUVENILE FEMALES OF THE ANNELID <i>DINOPHILUS GYROCILIATUS</i> (O. SCHMIDT, 1848) (ANNELIDA: POLYCHAETA). <i>Fofanova E.G., Nezhlin L.P., Voronezhskaya E.E.</i> Russian Journal of Marine Biology. 2014. Т. 40. № 1. С. 43-52	РИНЦ, WoS, Scopus
2014	MECHANISMS UNDERLYING DUAL EFFECTS OF SEROTONIN DURING DEVELOPMENT OF <i>HELISOMA TRIVOLVIS</i> (MOLLUSCA) <i>Glebov K., Voronezhskaya E.E., Ponimaskin E.G., Khabarova M.Y., Nezhlin L.P., Ivashkin E.</i> BMC Developmental Biology. 2014. Т. 14. № 1. С. 14		WoS, Scopus

**VIII. Участие в конференциях д.б.н. Незлина Л. П. 2014-2018 гг.**

Год	Ф.И.О. авторов	Название тезисов, доклада	Выходные данные	Название конференции	Место	Сайт/ссылка	Тип доклада	Докладчик
2016	Izabella Battonya, Elena E. Voronezhskaya, Alexandra Obukhova, <b>Leonid P. Nezhlin</b> , Károly Elekes	Neuronal signal molecules in developing and adult Dreissena, an environmental biofouling mollusk	AbstractControlNumber: 2174	Soc for Neuroscience 2016	San Diego, CA, USA, November 12-16		Стенд	
2015	<b>Незлин Л.П.</b>	Методы сверхразрешения флуоресцентной и конфокальной микроскопии		XIX Российский симпозиум по растровой электронной микроскопии и аналитическим методам исследования твердых тел.	Черноголовка, 1 – 4 июня		Устный	<b>Незлин Л.П.</b>
2015	Izabella Battonya, Elena E. Voronezhskaya, Alexandra Obukhova, <b>Leonid P. Nezhlin</b> , Károly Elekes	Early elements of the larval nervous system of Dreissena		13th Symposium on Invertebrate Neurobiology ISIN.	Tihany, Hungary, August 26-30		Стенд	
2014	Battonya Izabella, Elena E. Voronezhskaya, Alexandra Obukhova, <b>Leonid P. Nezhlin</b> , Károly Elekes	May early sensory cells play a role in the successful invasive strategy of the zebra mussel ( <i>Dreissena polymorpha</i> ) in Lake Balaton?		8th International Shallow Lakes Conference	Antalya, Turkey, October 12 – 17		Стенд	
2014	Ерохина М.В., <b>Л.П. Незлин</b> , В.Г. Авдиенко, Е.Е. Воронежская, Л.Н. Лепеха	Возможности и перспективы использования конфокальной лазерной микроскопии в оценке иммуногистохимического выявления <i>M. Tuberculosis</i>		Конференция с международным участием «Эффективное решение проблем туберкулеза: от научной идеи до медицинской практики»	Новосибирск, Россия, 18 - 20 июня			
2014	<b>Незлин Л.П.</b>	Новые возможности для изучения сравнительной морфологии беспозвоночных животных		Семинар "Life Science Solutions" организованный фирмой Life Technologies	Москва, 27 мая		Устный	<b>Незлин Л.П.</b>
2014	<b>Незлин Л.П.</b>	Широкопольная оптическая микроскопия и ее использование в биомедицинских исследованиях		Всероссийская конференция «Современная микроскопия: от теории к практике»	Казань, 20-23 октября		Устный, Пленарный	<b>Незлин Л.П.</b>



**IX. Научные проекты д.б.н. Незлина Л. П. 2014-2018 гг.**

<b>Тип гранта, программы</b>	<b>Номер</b>	<b>Название</b>	<b>Годы</b>	<b>Сумма</b>	<b>Роль</b>
РФФИ	14-04-00673А	Сравнительный анализ строения, развития и функций апикального сенсорного органа у репрезентативных представителей трохофорных животных	2014-2016	800 000	Руководитель
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	рук. Раздела
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	рук. Раздела

**XI. Образовательная деятельность д.б.н. Незлина Л.П. в других организациях 2014-2018 гг.**

С 2015 года преподаватель базовой кафедры эмбриологии биологического факультета МГУ. Преподаватель практикума «Клеточные технологии» для магистров кафедры эмбриологии биологического факультета МГУ. Тематика лекций и занятий практикума «Микроскопические методы исследования. Возможности, сравнительный анализ эффективности использования в биологическом эксперименте».