

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минобрнауки России)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова
Российской академии наук
(ИБХ РАН)



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИБХ РАН, д.х.н., академик
А.Г.Габибов

Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы
по направлению подготовки 1.5. Биологические науки на 2023/2024 учебный год

№	ФИО преподавателя по дисциплине (модулю)	Наименование преподаваемой дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование УГНС	Ученая степень	Ученое звание	Занимаемая должность лаборатории	Ставка	Стаж работы лет		Данные о повышении квалификации и профессиональной переподготовки
								общ	по спец	
1.	Габибов Александр Габирович	1. Молекулярные механизмы регуляции иммунной системы. 2. Основы биотехнологии и биомедицины.	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	Академик РАН Профессор	Директор ИБХ РАН заведующий лабораторией биокатализа штатный	1	42	42	Присвоена учёная степень доктора химических наук по специальности «Молекулярная биология» в 1992 г. Присвоено ученое звание профессора по специальности «Молекулярная биология» в 1997 г. Академик РАН с 2016г. Член Ученого совета ИБХ РАН. Член Диссертационного совета Д 002.019.01. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.

1.	Деев Сергей Михайлович	Молекулярные механизмы регуляции иммунной системы.	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Академик РАН Профессор	Заведующий лабораторией молекулярной иммунологии, главный научный сотрудник штатный	1	37	37	Присвоена ученая степень доктора химических наук по специальности «Молекулярная биология» в 1990г. В 2000 году присвоено учёное звание профессора. Академик РАН с 2019г. Член Ученого совета ИБХ РАН. Член Диссертационного совета Д 002.019.01. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
2.	Недоспасов Сергей Артурович	Молекулярные механизмы регуляции иммунной системы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Академик РАН Профессор	Заведующий лабораторией молекулярных механизмов иммунитета Институт молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта РАН	гпх	45	45	Присвоена ученая степень доктора биологических наук в 1990г. по специальности «Молекулярная биология» и звание профессор в 1998г. Академик РАН по специальности «Физико-химическая биология» с 2016г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
3.	Чудаков Дмитрий Михайлович	Молекулярные механизмы регуляции иммунной системы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Член-корр. РАН Профессор	Заведующий лабораторией геномики адаптивного иммунитета ИБХ РАН штатный	0,45	17	17	Присвоена ученая степень доктора биологических наук в 2011г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
4.	Рубцов Юрий Петрович	Молекулярные механизмы регуляции иммунной системы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	-	Главный научный сотрудник лаборатории молекулярной вирусологии штатный	1	47	47	Присвоена ученая степень доктора наук по специальности «Биоорганическая химия». Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
5.	Кочетков Сергей Николаевич	Основы биохимии	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	Академик РАН Профессор	Заведующий лабораторией молекулярных основ действия физиологически активных соединений Института молекулярной	гпх	46	46	Присвоена ученая степень доктора химических наук в 1986 г., ученое звание профессора в 1993 г., академик РАН с 2019 г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.

						биологии имени В.А.Энгельгардта				
6.	Донцова Ольга Анатольевна	Молекулярная биология: перспективные направления современных исследований	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	Академик РАН Профессор	Заведующая отделом функционирования живых систем ИБХ РАН внешний совместитель	0,25	38	38	Присвоена ученая степень доктора химических наук с 1997 г., ученое звание профессора в 1999г., академик РАН с 2016 г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
7.	Белоусов Всеволод Вадимович	Молекулярная биология: перспективные направления современных исследований	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Член-корр. РАН Профессор	Заведующий отделом Метаболизма и редокс-биологии ИБХ РАН штатный	1	24	24	Присуждена учёная степень доктора наук, в 2022 году присвоено почетное звание член-корреспондент РАН. Член ученого совета ИБХ РАН. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
8.	Лукьянов Константин Анатольевич	Молекулярная биология: перспективные направления современных исследований	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Чл.-корр. РАН Профессор	Заведующий отделом биофотоники, главный научный сотрудник группы флуоресцентной микроскопии ИБХ РАН внешний совместитель	0,5	23	21	Присвоена ученая степень доктора биологических наук в 2006 г., учёное звание профессора РАН в 2016. В 2016 года избран член-корр. РАН. Член Диссертационного совета Д 002.019.01. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
9.	Лебедев Юрий Борисович	Молекулярная биология: перспективные направления современных исследований	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Профессор РАН	Главный научный сотрудник лаборатории сравнительной и функциональной геномики ИБХ РАН штатный	1	41	37	Присвоена ученая степень доктора биологических наук в 2000г. Присвоено ученое звание профессора по специальности «молекулярная биология» в 2013г. Член Ученого совета ИБХ РАН. Член Диссертационного совета. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
10.	Северинов Константин Викторович	Молекулярная биология: перспективные направления современных исследований	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Профессор	Заведующий лабораторией молекулярной генетики микроорганизмов в Институте биологии гена РАН внешний	0,1	30	30	Присвоена ученая степень доктора биологических наук в 2006г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.

						совместитель				
11.	Смирнов Иван Витальевич	Основы генной инженерии	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	Член.-корр. РАН Профессор	Руководитель отдела пептидно- белковых технологий ИБХ РАН штатный	1	25	25	Присуждена учёная степень доктора наук, в 2022 году присвоено почетное звание член-корреспондент РАН. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
12.	Пантелеев Павел Валерьевич	Основы генной инженерии Лабораторные работы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.х.н.	-	Научный сотрудник отдела «Учебно научный центр» ИБХ РАН штатный	1	9	9	Присвоена ученая степень кандидата химических наук по специальности «Биоорганическая химия» в 2016 г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах. Участие в практических семинарах по освоению новых методов исследования и использования современного научного оборудования.
13.	Баландин Сергей Владимирович	Основы генной инженерии Лабораторные работы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.х.н.	-	Старший научный сотрудник отдела «Учебно- научный центр» ИБХ РАН штатный	1	18	18	Присвоена ученая степень кандидата химических наук по специальности «Биоорганическая химия» в 2008 г. ФГБОУ ДПО «ИРДПО», диплом №77240 1344720 от 28.05.2014, квалификация «Преподаватель высшей школы». Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах. Участие в практических семинарах по освоению новых методов исследования и использования современного научного оборудования.
14.	Болосов Илья Александрович	Основы генной инженерии Лабораторные работы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	-	-	Младший научный сотрудник отдела «Учебно-научный центр» ИБХ РАН штатный	1	8	8	ФГБОУ ДПО «ИРДПО», диплом №0772400909573 от 28.05.2014, квалификация «Педагог высшей Школы». Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.

										Участие в практических семинарах по освоению новых методов исследования и использования современного научного оборудования.
15.	Мышкина Надежда Михайловна	Основы генной инженерии Лабораторные работы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.б.н.	-	Научный сотрудник лаборатории химии метаболических путей ИБХ РАН	1	4	4	Присвоена ученая степень кандидата биологических наук по специальности «Молекулярная биология» в 2020 г. Премия имени Р.Б. Хесина 1 степени в 2012 г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
16.	Семьянов Алексей Васильевич	Нейробиология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н	Член-корр. РАН Профессор	Зам. директора по науке ИБХ РАН, руководитель отдела молекулярной нейробиологии штатный	1	25	25	С 2019 – действительный член Европейской Академии; С 2017 – член ученого совета Института биоорганической химии; С 2016 – член-корреспондент Российской Академии Наук; С 2016 – член диссертационного совета по физиологии/ биофизике (Д 212.166.21) 2014 – 2018 – член ученого совета Нижегородского государственного университета. С 2017 – действительный член Физиологического Общества Великобритании; С 2006 – член Общества Нейронаук, Япония; С 2003 – член Общества изучения мозга, Финляндия; С 2002 – 2017 – член Физиологического общества Великобритании; 1999 – 2002 – аффилированный член Физиологического общества Великобритании; С 1999 – член Общества Нейронаук, США (ID# 100006439).
17.	Василевский Александр Александрович	1. От пространственной структуры белка к его функциям	1.4. Химические науки 1.5.	к.х.н.	-	главный научный сотрудник лаборатории молекулярных	1	18	18	Присвоена ученая степень кандидата химических наук по специальности «Биоорганическая химия» в 2009 г. Участие в работе Совета молодых

		2. Нейробиология	Биологические науки			инструментов для нейробиологии, штатный				ученых ИБХ РАН. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
18.	Овчинникова Татьяна Владимировна	Структура и функции пептидов и белков	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	Профессор РАН	Заведующий отделом «Учебно-научный Центр» ИБХ РАН штатный	1	46	46	Присвоена ученая степень доктора химических наук по специальности «Биоорганическая химия» и «Биотехнология (в т.ч. бионанотехнологии)» в 2011 г. Присвоено звание профессора. МГМУ им.И.М. Сеченова, удостоверение УУ №010984 от 07.04.2014 «Психолого-педагогические основы высшего медицинского и фармацевтического образования». ФГБОУ ДПО «ИРДПО», диплом №772400909577 от 28.05.2014, квалификация «Педагог высшей школы». Член Ученого совета ИБХ РАН. Член Диссертационных советов: Д 002.019.01 (ИБХ РАН) и Д212.131.06 (МГУ (МИТХТ)). Член ГЭК (ГКЭ по специальности в магистратуре МФТИ и по государственной аттестации Выпускников МФТИ по присуждению степени Магистра). Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
19.	Белогуров Алексей Анатольевич	1. Структура и функции пептидов и белков 2. Молекулярные механизмы регуляции иммунной системы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	Профессор РАН	Зам. директора по науке ИБХ РАН Заведующий лабораторией молекулярной биомедицины штатный	1	13	13	Присвоена ученая степень доктора химических наук по специальности «Биохимия» в 2018 г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
20.	Минеев Константин Сергеевич	1. Структура и функции пептидов и белков 2. Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.ф.-м.н.	-	Старший научный сотрудник лаборатории биомолекулярной ЯМР-спектроскопии ИБХ РАН	1	12	12	Присвоена ученая степень кандидата физико-математических наук по специальности «Биофизика» в 2010г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.

						штатный				
21.	Тагаев Андрей Азисович	Структура и функции пептидов и белков Лабораторные работы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	-	-	Старший научный сотрудник отдела «Учебно-научный центр» ИБХ РАН штатный	1	50	49	ФГБОУ ДПО «ИРДПО», удостоверение №772401344725 от 28.05.2014, квалификация «Преподаватель высшей школы». Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах. Участие в практических семинарах по освоению новых методов исследования и использования современного научного оборудования.
22.	Богданов Иван Владимирович	Структура и функции пептидов и белков Лабораторные работы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к. х. н.	-	Научный сотрудник отдела «Учебно- научный центр» ИБХ РАН штатный	1	20	10	Присвоена ученая степень кандидата химических наук по специальности «Биоорганическая химия». Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
23.	Финкина Екатерина Ивановна	Структура и функции пептидов и белков Лабораторные работы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к. х. н.	-	Старший научный сотрудник отдела «Учебно- научный центр» ИБХ РАН штатный	1	15	13	Присвоена ученая степень кандидата химических наук по специальности «Биоорганическая химия». Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах. Участие в практических семинарах по освоению новых методов исследования и использования современного научного оборудования.
24.	Гурьянова Светлана Владимировна	Структура и функции пептидов и белков Лабораторные работы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.б.н.	-	Научный сотрудник отдела «Учебно- научный центр» ИБХ РАН штатный	1	33	33	Присвоена ученая степень кандидата биологических наук по специальности «Молекулярная биология» Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах. Участие в практических семинарах по освоению новых методов исследования и использования современного научного оборудования.

25.	Тальянский Михаил Эммануилович	Основы биотехнологии и биомедицины	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Профессор РАН	Заведующий лабораторией молекулярных основ стрессоустойчивости растений ИБХ РАН Заведующий лабораторией функциональной геномики и протеомики растений ИБХ РАН штатный	1	40	40	Присвоена ученая степень доктора биологических наук в 1985г. Присвоено звание профессор РАН с 2018 г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
26.	Сергиев Петр Владимирович	Основы биотехнологии и биомедицины	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Профессор РАН	НИИ Физико- химической биологии имени А.Н. Белозерского МГУ	гпх	22	22	Присвоена ученая степень доктора химических наук в 2008г.
27.	Воробьев Иван Иванович	Основы биотехнологии и биомедицины	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	Доцент	Старший научный сотрудник лаборатории биотехнологии гликопротеинов ИБХ РАН внешний совместитель	0,5	20	5	Присвоена ученая степень доктора химических наук в 2019г., ученое звание доцента в 2014г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
28.	Есипов Роман Станиславович	Основы биотехнологии и биомедицины	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	-	Главный научный сотрудник лаборатория биофармацевтически х технологий ИБХ РАН	1	25	25	Присвоена ученая степень доктора хим.наук по специальности «Биотехнология» в 2020 г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
29.	Буздин Антон Александрович	Основы биотехнологии и биомедицины	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	-	Главный научный сотрудник, руководитель группы геномного анализа сигнальных систем клетки ИБХ РАН штатный	1	20	20	Присвоена ученая степень доктора биологических наук в 2008г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах
30.	Терехов Станислав Сергеевич	Основы биотехнологии и биомедицины	1.4. Химические науки 1.5.	к.х.н.	-	Научный сотрудник лаборатории биоинформационных методов	1	8	3	Присвоена ученая степень кандидата химических наук в 2016г., Публикация статей. Доклады на семинарах,

			Биологические науки			комбинаторной химии и биологии ИБХ РАН штатный				конференциях, симпозиумах.
31.	Степаненко Василий Николаевич	Основы биотехнологии и биомедицины	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.б.н.	-	Руководитель опытного биотехнологического производства ИБХ РАН штатный	1	25	25	Руководитель опытного биотехнологического производства. Присвоена ученая степень кандидата наук.
32.	Безуглов Владимир Виленович	Химия липидов и мембранология (липидология)	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	Профессор РАН	Главный научный сотрудник лаборатории оксипинов ИБХ РАН штатный	1	48	48	Присвоена ученая степень доктора химических наук и ученое звание профессора. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
33.	Бовин Николай Владимирович	Химия углеводов и гликобиология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	Профессор РАН	Руководитель отдела химической биологии, главный научный сотрудник лаборатории Углеводов ИБХ РАН штатный	1	44	31	Присвоена ученая степень доктора химических наук в 1993г., учёное звание профессора в 2001г. Член Учёного Совета ИБХ РАН. Член Диссертационного совета ИБХ РАН. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
34.	Коршун Владимир Аркадьевич	Химия нуклеиновых кислот	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	-	Заведующий лабораторией, главный научный сотрудник лаборатории молекулярного дизайна и синтеза ИБХ РАН штатный	1	29	25	Присвоена ученая степень доктора химических наук в 2012г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
35.	Рыскина Елена Анатольевна	Биохимия клетки	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Доцент	Профессор базовой кафедры факультета биологии и биотехнологии НИУ ВШЭ, старший научный сотрудник лаборатории микрофлюидных	0,5	33	33	Присвоена ученая степень доктора биологических наук в 2018г. Ученое звание доцента по кафедре в 2012г. Повышение квалификации: 7 ключевых принципов преподавания. НИУ ВШЭ, 2021г. Публикация статей. Доклады на семинарах,

						технологий для биомедицины ИБХ РАН внешний совместитель				конференциях, симпозиумах.
36.	Михайлов Андрей Андреевич	Низкомолекулярные биорегуляторы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.х.н.	-	Старший научный сотрудник лаборатории биоинформационных методов комбинаторной химии и биологии ИБХ РАН штатный	1	12	12	Присвоена ученая степень кандидата химических наук по специальности «Органическая химия» в 2015г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
37.	Соколова Ольга Сергеевна	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Профессор	МГУ имени М.В. Ломоносова, Биологический факультет, Кафедра биоинженерии	гпх	30	30	Присвоена степень доктора биологических наук в 2012 г. Присвоена звание профессор РАН с 2016 г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
38.	Люкманова Екатерина Назымовна	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Профессор	Заведующая лабораторией, главный научный сотрудник, лаборатории биоинженерии нейромодуляторов и нейрорецепторов ИБХ РАН штатный	1	20	20	Присвоена ученая степень доктора биологических наук по специальности «Молекулярная биология» в 2020 г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
39.	Феофанов Алексей Валерьевич	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Доцент	Главный научный сотрудник лаборатории оптической микроскопии и спектроскопии биомолекул ИБХ РАН штатный	1	45	45	Присуждена учёная степень кандидата физ.-мат. наук Присуждена учёная степень доктора биологических наук Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
40.	Случанко Николай Николаевич	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	-	Руководитель группы «Белок-белковые взаимодействия» ФТЦ Биотехнология	ГПХ	20	20	Присуждена учёная степень доктора наук. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.

41.	Головин Андрей Викторович	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	-	Ведущий научный сотрудник лаборатории биоинформационных методов комбинаторной химии и биологии ИБХ РАН внешний совместитель	0,5	20	20	Присвоена ученая степень доктора химических наук по специальности «Биоорганическая химия» в 2014г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
42.	Шенкарев Захар Олегович	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.ф.-м.н.	-	Заведующий лабораторией, главный научный сотрудник лаборатории структурной биологии ионных каналов ИБХ РАН штатный	1	20	20	Присвоена ученая степень доктора физ. мат. наук по специальности «Биофизика» в 2015 г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
43.	Олейников Владимир Александрович	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.ф.-м.н.	-	Заведующий отделом биоматериалов и бионанотехнологий ИБХ РАН штатный	1	35	35	Присвоена ученая степень доктора физико-математических наук по специальности «Биофизика». Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах. Учёный секретарь ИБХ РАН
44.	Горячева Екатерина Александровна	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.б.н.	-	Научный сотрудник лаборатории рентгеноструктурных исследований биополимеров ИБХ РАН штатный	1	19	19	Присвоена ученая степень кандидата биологических наук по специальности «Биофизика» в 2001г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
45.	Дубинный Максим Анатольевич	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.ф.-м.н.	-	Старший научный сотрудник лаборатории биомолекулярной ЯМР-спектроскопии ИБХ РАН штатный	1	18	18	Присвоена ученая степень кандидата физико-математических наук по специальности «Биофизика» в 2007г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
46.	Чугунов Антон Олегович	Структурная биология	1.4. Химические науки	к.ф.-м.н.	-	Старший научный сотрудник, руководитель группы	1	15	15	Присвоена ученая степень кандидата физико-математических наук по специальности «Биофизика» в 2007г.

			1.5. Биологические науки			анализа структуры мембранных белков in silico ИБХ РАН штатный				Председатель Совета молодых ученых ИБХ РАН. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
47.	Зиганшин Рустам Хусманович	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.х.н.	-	Старший научный сотрудник, руководитель группы масс-спектрометрии ИБХ РАН штатный	1	35	33	Присвоена ученая степень кандидата химических наук по специальности «Биоорганическая химия» в 1996 г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
48.	Ефимов Антон Олегович	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	-	-	Старший научный сотрудник лаборатория молекулярной биофизики ИБХ РАН штатный	1	7	7?	Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
49.	Ковальчук Сергей Игоревич	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.х.н.	-	Старший научный сотрудник лаборатории биоинформационных методов комбинаторной химии и биологии ИБХ РАН штатный	1	10	10	Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
50.	Бойко Константин Михайлович	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.б.н.	-	Старший научный сотрудник лаборатории инженерной энзимологии ФИЦ Биотехнологии РАН	гпх	10	10	Присуждена учёная степень кандидата наук. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
51.	Шулепко Михаил Анатольевич	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.б.н.	-	Старший научный сотрудник лаборатории биоинженерии нейромодуляторов и нейрорецепторов ИБХ РАН штатный	1	5	5	Присуждена учёная степень кандидата наук. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
52.	Залевский Артур	Биоинформатика	1.4. Химические науки	к.б.н.	-	Младший научный сотрудник	1	2	2	Присвоена ученая степень кандидата биологических наук в 2019г.

	Олегович		науки 1.5. Биологические науки			лаборатории биоинформационных методов комбинаторной химии и биологии ИБХ РАН штатный				Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
53.	Арапиди Георгий Павлович	Биоинформатика	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.б.н.	-	Старший научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии внешний совместитель	0,5	9	9	Присвоена ученая степень кандидата биологических наук в 2016г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.