

СПРАВКА
о педагогических и научных работниках
по направлению подготовки 06.03.01 Биология
профиль «Молекулярно-клеточные системы и биотехнологии»

N п/п	Характеристика педагогических и научных работников	Численность работников	
		Фактическое число	Целочисленное значение ставок
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников - всего	61	8,105
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	38	5,824
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства		
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	22	2,064
1.4.	лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора	1	0,217
2.	Из общей численности педагогических работников (из строки N 1):		
2.1.	лица, имеющие ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора (в том числе признанные в Российской Федерации степень и (или) ученое звание, полученные в иностранном государстве)	15	2,066
2.2.	лица, имеющие ученую степень кандидата наук и (или) ученое звание доцента (в том числе признанные в Российской Федерации степень и (или) ученое звание, полученные в иностранном государстве)	39	5,077
2.3.	лица, имеющие почетное звание при отсутствии ученой степени и ученого звания	-	-
2.4.	лица, имеющие высшее образование (за исключением лиц, указанных в строках NN 2.1, 2.2, 2.3)	7	0,962
2.5.	лица, имеющие высшую квалификационную категорию	-	-
2.6.	лица, имеющие первую квалификационную категорию	-	-
2.7.	лица, имеющие среднее профессиональное образование	-	-
2.8.	лица, имеющие среднее профессиональное образование - мастера производственного обучения	-	-
3.	Численность научных работников - всего	-	-
	из них:		
3.1.	главные научные сотрудники	-	-
3.2.	ведущие научные сотрудники	3	0,249
3.3.	старшие научные сотрудники	5	0,398
3.4.	научные сотрудники	1	0,125
3.5.	младшие научные сотрудники	-	-

**Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки 06.03.01- БИОЛОГИЯ, профиль «Молекулярно-клеточные системы и биотехнологии»**

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность, условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний /внешний совместитель)	Основное место работы, должность	Уч. степень (квалификационная категория), звание	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) и квалификация по документу об образовании	Преподаваемые дисциплины	Данные о повышении квалификации и (или) проф. переподготовке <i>(только для штатных работников)</i>	Стаж работы			Доля ставки по дисциплине
								всего	в том числе педагогической работы		
									всего	в т.ч. по указанному предмету, дисциплине, ПМ	
1.	Ардеева Галина Леонидовна	Доцент, внутренний совместитель	ШРМИ, ДВФУ, каф. профессионально ориентированных иностранных языков, доцент	-	ДВГУ, английский язык, филолог, преподаватель английского языка, переводчик	Иностранный язык	<p>ФГАОУ ВПО ДВФУ «Современные тенденции в теории, практике и методике преподавания перевода» под руководством директора Санкт-Петербургской Высшей школы перевода РГПУ им. А.И. Герцена Алексеевой И.С., 72 часа, Сертификат. Владивосток, 2014.</p> <p>ФГАОУ ВПО ДВФУ «Проблемы современного образования», Удостоверение, 72 часа, Владивосток, 2015.</p> <p>ФГАОУ ВПО ДВФУ «Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы»</p>	28	28	28	0,169

							(обязательный модуль «Электронные образовательные ресурсы ДВФУ.: использование в научной и образовательной деятельности преподавателями, учёными и студентами», и модуль по выбору «Использование и внедрение методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ», 72 часа, Удостоверение. Владивосток , 2015.				
2.	Савчук Анна Александровна	Доцент, внутренний совместитель	ШГН ДВФУ, каф. отечественной истории и архивоведения, доцент	Канд. ист. наук, доц.	ДВГУ, история, историк, преподаватель история	История	Курсы повышения квалификации по программе "Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе ДВФУ", 32 часа, 03 - 26 апреля 2013. Краткосрочное повышение квалификации по программе "История и философия науки: современные методологические стратегии научного познания", 14 - 18 октября 2013.	7	7	7	0,069

							<p>Краткосрочное повышение квалификации по программе "Эпистемологические проблемы современного гуманитарного знания", 29.09 - 01.10. 2014.</p>				
							<p>Курсы повышения квалификации по программе "Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ", 32 часа, июнь 2014.</p>				
							<p>Повышение квалификации при МГУ им. М.В. Ломоносова по программе "Информационные технологии и математические методы в исторических исследованиях и образовании", 72 часа, регистрационный номер 1114а9010 от 4 июля 2014.</p>				
							<p>Курсы повышения квалификации по программе "Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе ДВФУ", 32</p>				

							<p>часа, 03 - 26 апреля 2013.</p> <p>ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет» Краткосрочное повышение квалификации по программе "История и философия науки: современные методологические стратегии научного познания", 14 - 18 окт. 2013.</p>				
3.	Фунтусов Владимир Степанович	Профессор, внутренний совместитель	ШГН ДВФУ, кафедра философии, профессор	Канд. филол. наук, доц.	ДВГУ, Филология	Философия	<p>ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет» "Внедрение и использование интегрированной платформы электронного обучения (LMS) в образовательном процессе ", 2015.</p>	47	35	35	0,069
4.	Чайка Владимир Викторович	Доцент внутренний совместитель	ИШ ДВФУ, кафедра безопасности жизнедеятельности в техносфере, ст.н.с.	Канд. биол. наук	Амурская государственная медицинская академия, «Лечебное дело». Врач лечебник.	Безопасность жизнедеятельности	«Обучение по охране труда» ФГАОУ ВПО ДВФУ 2014.	12	3	3	0,020
5.	Перцевая Ксения Александровна	Ст. препод., внутренний совместитель	ШРМИ ДВФУ, кафедра русского языка и литературы, ст. препод.	Канд. филол. наук	ДВГУ, филология, филолог-преподаватель	Русский язык и культура речи	ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет», «Внедрение и использование интегрированной платформы	15	9	9	0,020

							электронного обучения (LMS) в образовательном процессе ДВФУ», 2013.				
6.	Пак Татьяна Владимировна	Доцент, внутренний совместитель	ШЕН ДВФУ, кафедра информатики, математического и компьютерного моделирования, доцент	Канд. ф.-м. наук, доц.	ДВГУ, прикладная математика	Основы современных образовательных технологий	Управление качеством образования в вузе; Разработка syllabus магистерских программ; Разработка syllabus магистерских программ (часть 2); Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ; Внедрение и использование LMS в образовательном процессе вуза; Инновационные процессы и проблемы модернизации образования. Подготовка тьюторов по методам активного обучения; Тьюторинг профессионального сопровождения ППС в условиях использования MAO в образовательном процессе вуза	40	37	37	0,020
7.	Иванюк Роман Владимирович	Ассистент, внутренний совместитель	ДВФУ, кафедра экономической теории, ассистент	–	ДВГУ, Экономическая теория, экономист	Экономика	Присвоение квалификации по программе «Внедрение и использование методов активного обучения контекстного	5	5	5	0,040

							типа в образовательном процессе ДВФУ», 2014				
8.	Князева Наталья Анатольевна	Ст. препод., внутренний совместитель	ЮШ ДВФУ, каф. трудового и экологического права, ст. препод.	Канд. юридич. наук	Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации, «Юриспруденция» , юрист со знанием иностранного языка	Правоведение	Программа дополнительного педагогического образования «Преподаватель высшей школы», ФГАОУ ВПО ДВФУ, 2011. Курс «Интенсивный английский язык для сотрудников и преподавателей». ФГАОУ ВПО ДВФУ, 2012, 2013, 2014.	3	3	3	0,020
9.	Пестов Константин Николаевич	Ст. препод., внутренний совместитель	ШЕН ДВФУ, каф. алгебры, геометрии и анализа, ст. препод.	Канд. физ.- мат. наук	ДВГТУ, прикладная механика	Математика и информатика	Тренинг по SAE system, Москва-Санкт- Петербург, 2014	10	10	10	0,060
10.	Осьмушко Иван Сергеевич	Доцент, внутренний совместитель	ШЕН ДВФУ, кафедра общей физики, доцент	Канд. физ.- мат. наук, доц.	ДВГУ, физика, физик	Физика	ФГАОУ ВПО ДВФУ, «Проблемы современного образования», 2015.	17	8	8	0,109
11.	Грибова Виктория Викторовна	Доцент, внутренний совместитель	ШЕН ДВФУ, кафедра общей неорганической и элементарорганиче ской химии, доцент	Канд. хим. наук, доц.	ДВГУ, химия, химик	Химия	VP GRUP Инструктаж уровня «Преподаватель» по работе с Подсистемой управления электронным обучением на базе Blackboard Learn SP8, 2012.	15	13	13	0,070
12.	Мягчилов Алексей Викторович	Ст. препод., внутренний совместитель	ШЕН ДВФУ, кафедра физической и	Канд. биол. наук, ст. препод.	ДВГУ, химия, химик	Химия	СПбГУ, «Техника и практика хроматографических	7	7	7	0,070

			аналитической химии, ст. препод.				методов анализа”, 2012.				
13.	Багрина Наталья Прокопьевна	Доцент, внутренний совместитель	ШЕН ДВФУ, кафедра органической химии, доцент	Канд. хим. наук, доц.	ДВГУ, химия химик	Химия	ФГАОУ ВПО «Дальневосточный государственный университет». Программа «Проблемы современного образования», 2012 ФГАОУ ДВФУ «Современные образовательные технологии и электронные ресурсы» 2014, 2015. ФГАОУ ДВФУ «Разработка электронных учебно-методических комплексов для обеспечения учебного процесса», 2015.	37	26	20	0,070
14.	Анисимов Алим Петрович	Заведующий кафедрой, штатный	ШЕН ДВФУ, кафедра клеточной биологии и генетики, Зав. кафедрой	Д-р биол. наук, профессор	ДВГУ, биология, биолог-цитолог	Общая биология Цитология и гистология Методы цитологических и генетических исследований	ДВГУ «Совершенствование учебного процесса на основе кредитов и кредитных систем», 2007. Зам. председателя Диссертационного совета Д 005.008.01 при ИБМ ДВО РАН, ...2015	47	47	47	0,044 0,037 0,017
15.	Анисимова Анна Алимовна	Доцент, штатный	ШЕН ДВФУ, кафедра клеточной биологии и генетики, доцент	Канд. биол. наук, доц.	ДВГУ, биология	Общая биология Биология размножения и развития	ДВФУ, ШРМИ «Интенсивный английский язык для сотрудников и обучающихся», 2013.	13	13	13	0,044 0,080

						Цитогенетика с основами медицинской генетики					0,089
						Большой практикум по клеточной биологии и генетике					0,048
						Производственная практика					0,067
16.	Дудкин Роман Васильевич	Доцент, штатный	ШЕН ДВФУ, кафедра биоразнообразия и морских биоресурсов, доцент	Канд. биол. наук, доц.	ДВГУ, биология, биолог	Ботаника	Department of Life, Hallym University, Chuncheon, Korea «Современные методы исследований генома растений природной флоры Восточной Азии», 2014.	18	18	18	0,070
						Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (полевая)	Department of Biological Sciences, Seoul National University, Seoul, Korea «Современные методы в систематике высших растений на примере восточноазиатских видов рода <i>Bistorta</i> (Polygonaceae)», 2015.				0,267
17.	Белоус Оксана Сергеевна	Доцент, внешний совместитель	ТИБОХ ДВО РАН, науч. сотр	Канд. биол. наук, доц.	ДВГУ, биология, биолог	Ботаника		11	4	4	0,070
18.	Горобец Константин Владимирович	Доцент, штатный	ШЕН ДВФУ, кафедра биоразнообразия и морских биоресурсов, доцент	Канд. биол. наук, доц.	ДВГУ, биология, биолог	Ботаника	ДВФУ, «Общий курс английского языка для профессорско-преподавательского состава», 2012.	17	17	17	0,070
							Университет Квинсленда, Брисбен, Австралия . Английский для академических целей II				

							<p>– English for Academic Purposes (EAP II), 2012.</p> <p>Университет Квинсленда, Брисбен, Австралия. «Контентно-языковое интегрированное обучение» – Content and Language Integrated Learning (CLIL), 2012.</p> <p>ДВФУ, Blackboard Ink. Работа интегрированной платформы LMS Blackboard. Уровень «Преподаватель», 2013.</p> <p>ДВФУ, Blackboard Learn – Content Management Instructor, 2013. ДВФУ, Blackboard Learn – Course Delivery Instructor, 2013.</p> <p>ДВФУ, Blackboard Learn – Web Conferencing Instructor, 2013.</p>				
19.	Пешеходько Валентина Михайловна	Доцент, штатный	ШЕН ДВФУ, кафедра биоразнообразия и морских биоресурсов, доцент	Канд. биол. наук, доц.	ДВГУ, биология, биолог-биохимик, преподаватель биологии и химии	Ботаника	<p>МГУ, Москва. Участие в Совещании Пленума Совета по биологии Учебно-методического объединения по классическому университетскому образованию, 2013.</p> <p>Москва, МГУ, Участие в Совещании Пленума Совета по биологии Учебно-методического</p>	41	27	27	0,070

							объединения по классическому университетскому образованию, 2014.				
							Симферополь, Таврический (Южный) федеральный университет, Участие в Совещании Пленума Совета по биологии Учебно-методического объединения по классическому университетскому образованию, 2015.				
20.	Адрианов Андрей Владимирович	Заведующий кафедрой, внешний совместитель	ИБМ ДВО РАН, директор	Д-р биол. наук, акад. РАН, зав. кафедрой	Московский государственный университет, биология, зоолог	Зоология		29	29	15	0,060
21.	Дашенко Ольга Ивановна	Доцент, штатный	ШЕН ДВФУ, кафедра биоразнообразия и морских биоресурсов, доцент	Канд. биол. наук, доц.	ДВГУ, биология, биолог, преподаватель биологии и химии	Зоология	ДВФУ, «Внедрение и использование методов активного обучения контекстного типа в образовательном процессе ДВФУ», 2013.	39	27	17	0,060
						Приморский краевой институт развития образования (ПКИРО), «Повышение квалификации экспертов предметной комиссии ЕГЭ по биологии», 2013.					
						ПКИРО, «Повышение квалификации экспертов предметной комиссии ЕГЭ по биологии», 2014.					

							ДВФУ, «Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы», 2015. ПКИРО, «Повышение квалификации экспертов предметной комиссии ЕГЭ по биологии», 2015.				
22.	Железнова Людмила Валерьевна	Доцент, штатный	ШЕН ДВФУ, кафедра биоразнообразия и морских биоресурсов, доцент	Канд. биол. наук, доц.	ДВГУ, биология, биолог	Зоология		17	9	8	0,060
23.	Мухина Тамара Ивановна	Доцент, штатный	ШЕН ДВФУ, кафедра биоразнообразия и морских биоресурсов, доцент	Канд. биол. наук, доц.	ДВГУ, биология, биолог	Зоология	ДВФУ, Владивосток Проблемы современного образования, 2011. Участник семинара "Переходим на ФГОС: достижение образовательных результатов на личностном, метапредметном и предметном уровнях с учебно-методическим комплектом по биологии "Линия жизни" издательства "Просвещение", 2014, Саранск	48	45	43	0,060
24.	Лелюхина Елена Викторовна	Ст. препод., штатный	ШЕН ДВФУ, кафедра биоразнообразия и морских биоресурсов, ст.препод.	Канд. биол. наук	ДВГУ, биология, биолог	Зоология	ФГБУН БПИ ДВО РАН, Стажировка в Лаборатории паразитологии, 2014.	7	7	7	0,060

25.	Бузолева Любовь Степановна	Профессор, внешний совместитель	НИИ ЭМ СО РАМН, зав. лабораторией	Д-р биол. наук, профессор	ДВГУ, биология, биолог-биохимик	Микробиология и вирусология		36	26	26	0,089
						Цитология микроорганизмов					0,080
26.	Кирсанова Ирина Александровна	Доцент, штатный	ШЕН ДВФУ, кафедра клеточной биологии и генетики, доцент	Канд. биол. наук, доц.	ДВГУ, биология, биолог	Физиология человека и животных	КПК ФГАОУ ДПО АПК и ППРО Инновационные процессы и проблемы модернизации образования. Подготовка тьюторов по методам активного обучения, 2013.	22	17	6	0,142
						Анатомия человека					0,089
						Методы цитологических и генетических исследований					0,089
						Нейробиология					0,080
27.	Веланский Петр Владимирович	Доцент, штатный	ШЕН ДВФУ, кафедра биохимии, микробиологии и биотехнологии, доцент	Канд. биол. наук	ДВГУ, биохимия, биохимик	Физиология растений		17	17	17	0,140
						Методы биохимических и биотехнологических исследований					0,045
						Большой практикум по биохимии и биотехнологии					0,113
28.	Санина Нина Михайловна	Профессор, штатный	ШЕН ДВФУ, кафедра биохимии, микробиологии и биотехнологии, профессор	Д-р биол. наук, профессор	Воронежский госуниверситет, биология, биофизик	Иммунология	Член биотехнологического диссертационного совета БПИ ДВО РАН, член экологического диссертационного совета ДВФУ	38	32	32	0,040
						Жидкие кристаллы в биологических объектах					0,060
29.	Токмакова Наталья Павловна	Доцент, штатный	ШЕН ДВФУ, кафедра клеточной биологии и	Канд. биол. наук, доц.	ДВГУ, биология, биолог-цитолог, преподаватель биологии и химии	Иммунология	ДВФУ, «Современные образовательные технологии и электронные ресурсы	45	45	18	0,040
						Цитология и гистология					0,037

			генетики, доцент			Методы цитологических и генетических исследований	высшей школы», 2015.				0,017
						Частная и патологическая гистология и иммунология					0,080
						Структура и динамика биомолекул					0,075
						Большой практикум по клеточной биологии и генетике					0,048
30.	Зюмченко Наталья Евгеньевна	Доцент, штатный	ШЕН ДВФУ, кафедра клеточной биологии и генетики, доцент	Канд. биол. наук, доц.	ДВГУ, биология, биолог	Цитология и гистология	ДВФУ, «Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы», 2015.	16	16	16	0,037
						Основы биологии человека и биоэтики					0,035
						Методы биологических исследований					0,060
						Методы цитологических и генетических исследований					0,017
						Культура клеток и тканей					0,080
						Частная и патологическая гистология и иммунология					0,080
						Большой практикум по клеточной биологии и генетике					0,048
						Преддипломная практика					0,067

31.	Гринченко Андрей Викторович	Ассистент, штатный	ШЕН ДВФУ, кафедра клеточной биологии и генетики, ассистент	-	ДВГУ, биология, биолог	Цитология и гистология	ДВФУ, ШРМИ, «Интенсивный английский язык для сотрудников и обучающихся», 2013.	5	2	2	0,037
						Методы цитологических и генетических исследований					0,017
						Большой практикум по клеточной биологии и генетике					0,048
32.	Костецкий Эдуард Яковлевич	Профессор, штатный	ШЕН ДВФУ, кафедра биохимии, микробиологии и биотехнологии, профессор	Д-р биол. наук, профессор	ДВГУ, биолого-почвенный факультет, биолог-физиолог растений	Биохимия и молекулярная биология	Зам. председателя биотехнологического диссертационного совета БПИ ДВО РАН, член диссертационного совета Д 005.005.01 по защите канд. и докторских диссертаций при ТИБОХ ДВО РАН, член экологического диссертационного совета ДВФУ	62	45	45	0,129
						Основы липидологии и мембранологии					0,115
33.	Полищук Раиса Федоровна	Доцент, внутренний совместитель	ШЕН ДВФУ, кафедра общей физики, доцент	Канд. биол. наук, доц.	ДВГУ, физика, физик	Биофизика	ФГАОУ ВПО ДВФУ, «Проблемы современного образования», 2015.	52	51	45	0,080
34.	Шарина Светлана Николаевна	Доцент, внешний совместитель	ИБМ ДВО РАН, науч.сотр.	Канд. биол. наук	ДВГУ, биология, биолог	Генетика и селекция		8	1	1	0,089
						Методы цитологических и генетических исследований					0,017
						Большой практикум по клеточной биологии и генетике					0,048
35.	Цесарская Анна Евгеньевна	Ст. препод., внутренний	ШРМИ ДВФУ, каф. русского	-	ДВГУ, русская филология,	Латинский язык		13	13	13	0,069

		совместитель	языка как иностранного, ст. препод.		преподаватель русского языка как иностранного						
36.	Вронская Наталья Геннадьевна	Ст. препод., внутренний совместитель	ШИКС ДВФУ, кафедра теории, методики, физической культуры и спортивно-оздоровительной рекреации, ст. препод.	-	Хабаровский государственный институт физической культуры, физическая культура, преподаватель физической культуры	Физическая культура		26	26	26	0,442
37.	Челомина Галина Николаевна	Профессор, внешний совместитель	БПИ ДВО РАН, вед. науч. сотр.	Д-р биол. наук, профессор	ДВГУ, биология, биолог	Введение в биотехнологию	45	7	7	0,060	
						Методы биохимических и биотехнологических исследований				0,045	
38.	Борисовец Евгений Эмануилович	Доцент, внешний совместитель	ТИПРО-центр, зав. лабораторией	Канд. биол. наук, ст. науч. сотр.	ДВГУ, биология, биолог	Биологическая статистика и биоинформатика		38	18	18	0,038
39.	Петрова Екатерина Андреевна	Ассистент, штатный	ШЕН ДВФУ, кафедра биоразнообразия и морских биоресурсов, ассистент	-	ДВГУ, биология, биолог	Основы биологии человека и биоэтики	ФГАОУ ВПО ДВФУ «Преподаватель высшей школы», 2011.	5	4	2	0,034
40.	Дербенцева Алла Михайловна	Профессор, штатный	ШЕН ДВФУ, кафедра почвоведения, профессор	Д-р с.-х. наук, профессор	ДВГУ, почвоведение, почвовед	Науки о Земле (геология, география, почвоведение)	ДВГУ «Проблемы современного образования». Региональный семинар, 2012.	55	26	15	0,049
							Национальный Высший институт Агронаук питания и окружающей среды) Франция, г. Дижон «Семинар-тренинг по разработке учебных модульных				

						курсов», 2013. Словацкий Аграрный университет, Словакия, г. Нитра, «Семинар-тренинг по разработке учебных модульных курсов», 2013. РГАУ МСХА «Семинар-тренинг по разработке учебных модульных курсов», 2013. ДВФУ «Реализация образовательных программ, соответствующих требованиям ФГОС, в учебном процессе вуза», 2015.				
41.	Пономаренко Маргарита Геннадьевна	Профессор, внешний совместитель	БПИ ДВО РАН, ведущий научный сотрудник	Д-р биол. наук, доц.	Херсонский государственный педагогический институт, биология	Теория эволюции	28	12	9	0,080
42.	Бойченко Татьяна Валерьевна	Ст. препод., штатный	ШЕН ДВФУ, кафедра экологии, ст. препод.	Канд. биол. наук	ДВГУ, экология, эколог	Экология и рациональное природопользова- ние	6	5	5	0,080
43.	Брыков Владимир Алексеевич	Профессор, внешний совместитель	ИБМ ДВО РАН, зав. лабораторией	Докт. биол. наук, проф.	УрГУ, биология, биолог, преподаватель биологии и химии	Молекулярная биология	41	27	27	0,030
						Методы цитологических и генетических исследований				0,017
						Основы эволюционной генетики и филогенетики				0,069
44.	Долматов Игорь Юрьевич	Профессор, внешний совместитель	ИБМ ДВО РАН, зав. лабораторией	Докт. биол. наук, проф.	СПбГУ, биология, биолог-зоолог	Методы цитологических и генетических исследований	34	32	22	0,017

45.	Бондарь Евгения Игоревна	Ст. препод., внешний совместитель	ИБМ ДВО РАН, науч. сотр.	Канд. биол. наук.	ДВГУ, биология, биолог	Методы цитологических и генетических исследований		9	5	5	0,017
						Экологическая генетика					0,060
						Большой практикум по клеточной биологии и генетике					0,048
46.	Сокольникова Юлия Николаевна	Ассистент, штатный	ШЕН ДВФУ, кафедра клеточной биологии и генетики, ассистент	-	ДВГУ, биология, биолог	Методы цитологических и генетических исследований	ДВФУ, «Дополнительное (к высшему) образование по ОП «Преподаватель высшей школы»», 2013.	5	2	2	0,017
47.	Ковалев Николай Николаевич	Профессор, Внештатный совместитель	Дальрыбвтуз, профессор, ведущий научный сотрудник	Доктор биол. наук, старший научн. сотр.	Дальневосточный государственный университет, Биолого- почвенный факультет, биолог, преподаватель биологии и химии	Методы биохимических исследований (оформление научной работы)	30	5	3	0,045	
						Биоэнергетика				5	0,250
						Механизмы биоэнергетических реакций				5	0,080
48.	Мазейка Андрей Николаевич	Доцент, штатный	ДВФУ, Кафедра биохимии, микробиологии и биотехнологии, доцент	Канд. биол. наук., доцент	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Биохимия», биохимик	Низкомолекулярны е биорегуляторы	11	7	7	0,08	
						Методы биохимических и биотехнологически х исследований				4	0,045
						Молекулярная биология и технология рекомбинации ДНК				3	0,069

49.	Цыбульский Александр Васильевич	Доцент, штатный	ДВФУ, Кафедра биохимии, микробиологии и биотехнологии, доцент	Канд. мед. наук, доц.	ВГМИ Лечебное дело	Методы биохимических и биотехнологических исследований					0,045	
						Молекулярная иммунология и вирусология					0,169	
						Большой практикум по биохимии и биотехнологии					0,113	
50.	Сидоренко Марина Леонидовна	Доцент, внешний совместитель	БПИ ДВО РАН, ст. науч. сотрудник	К.б.н.	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Почвоведение», почвовед	Методы микробиологических исследований	10	5		5	0,112	
						Физиология микроорганизмов					5	0,116
51.	Богатыренко Елена Александровна	Доцент, штатный	ДВФУ, ШЕН, каф. биохимии, микробиологии и биотехнологии	К.б.н.	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Экология», эколог	Методы микробиологических исследований	ДВФУ, «Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы», 2015.	4	4	2		0,112
						Систематика микроорганизмов						0,160
						Промышленная микробиология и биотехнология. Основы регуляции метаболизма микроорганизмов						0,115
						Санитарная микробиология						0,089
						Большой практикум по микробиологии						0,339
52.	Одинцова Нэлия Адольфовна	Профессор, Внешний совместитель	ИБМ ДВО РАН, завлаб	Дбн, профессор	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Клеточная биология», цитолог	Ферменты. Основы нанобиотехнологий	38	13	13		0,160	
53.	Мартынова Алина Викторовна	Профессор, внешний совместитель	ТГМУ, профессор	Д.б.н., доцент	ТГМУ, врач, лечебное дело	Генетика микроорганизмов	18	13			3	0,060
						Бактериофагия					5	0,080
						Медицинская					5	0,069

						микробиология					
54.	Долматов Игорь Юрьевич	Профессор, внешний совместитель	ИБМ ДВО РАН, зав. лабораторией	Докт. биол. наук, проф.	СПбГУ, биология, биолог-зоолог	Эволюционная эмбриология и иммунология		34	32	22	0,116
55.	Попов Александр Михайло-вич	Профессор, внешний совместитель	ТИБОХ ДВО РАН, руководитель группы	Док. биолог. наук, профессор	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Биохимия», биохимик, преподаватель биологии и химии	Методы определения и механизмы действия биологически активных веществ		40	18	8	0,160
56.	Подгорная	По договору ГПХ	ДФУ, ШБМ, Лаборатория Биомедицинских клеточных технологий, главный научный сотрудник	Док. биолог. наук, профессор	Санкт-Петербургский государственный университет, специальность - Биология	Репродукция и дифференцировка клеток					0,169
						Большой практикум по клеточной биологии и генетике				0,048	
57.	Киселев Константин Вадимович	Доцент, внешний совместитель	БПИ ДВО РАН, ст. науч. сотрудник	К.б.н.	Дальневосточный государственный университет, Специальность «Биохимия», биохимик	Молекулярная генетика и экология микроорганизмов		10	5	5	0,169
58.	Кумейко Вадим Владимирович	Доцент, внешний совместитель	ИБМ ДВО РАН, науч. сотр.	Канд. биол. наук	ДВГУ, биология, биолог	Структура и динамика биомолекул		17	9	9	0,075
59.	Булгаков Виктор Павлович	внешний совместитель	БПИ, зав.лаб. биоинженерии, ведущий научный сотрудник	Член-корр. РАН, доктор биологических наук	Хабаровский государственный медицинский институт	Биотехнологические приемы в сельском хозяйстве, молекулярная генетика и инженерия		28	17	6	0,089

60.	Исаева Марина Петровна	Доцент, Внешний совместитель	ТИБОХ ДВО РАН, старший научный сотрудник	Канд. мед. наук, доц.	Сибирский государственный медицинский университет, Специальность «медицинская биохимия», врач- биохимик	Большой практикум по биохимии и биотехнологии		22	12	6	0,113
61.	Титов Сергей Игоревич	Ассистент, внутренний совместитель	ДВФУ, ШЕН, Кафедра клеточной биологии и генетики, инженер 2-й категории	-	Дальневосточный федеральный университет, Биология	Биологическая статистика и биоинформатика	Повышение квалификации - ДВФУ. «Противодействие коррупции (для педагогических работников)», 22.09.2015 – 29.09.2015	6	2	2	0,038

Руководитель ОП _____



Подпись

(Гальшева Ю.А.)