

Приложение № 7

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий , по заявленной к аккредитации образовательной программе 03.02.05 «Энтомология»

№ п/п	Уровень, ступень, вид образовательной программы (основная/ дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес ( местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта ( с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Документ - основание возникновения права ( указываются реквизиты и сроки действия)
1	2	3	4	5	6
	Подготовка кадров высшей квалификации/ основная программа				
	03.02.05 «Энтомология»	5 научно-исследовательских лабораторий, оснащенных персональными ЭВМ, объединенных в локальную сеть с выходом в Интернет, современным лабораторным оборудованием в количестве более 400 единиц.	СПб. - Пушкин, ш. Подбельского, д. 3, лит. А  СПб. - Пушкин, ш. Подбельского, д. 3, лит. Р  Ленинградская обл., Тосненский р-н, п. Ушаки, уч. 1 Опытное поле	Оперативное управление  Оперативное управление  Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права 78-АВ № 807125 от 17.09.2007 г. Бессрочное.  Свидетельство о государственной регистрации права 78-АВ №172566 от 07.09.2004 г.Бессрочн.  Свидетельство о государственной регистрации права 78-АГ № 364866 Бессрочное

Б1.В.ОД.7	Энтомология	<p>Каб. разведения лабораторных культур насекомых и клещей сектора регуляторов роста, развития и поведения насекомых № 242: термостированное помещение, светоустановки, бинокуляры.</p> <p>Каб. для обработки и анализа энтомологического материала № 349: микроскоп, установка для фотосъемки.</p>	СПб.-Пушкин, ш. Подбельского, д. 3, лит. А	Оперативное управление	
Б1.В.ОД.5	Общая энтомология и экология насекомых	Кабинеты сектора с-х энтомологии и энтомоиммунитета №№ 341, 342, 343: энтомологические микроскопы МБС -1, микроскопы Цейса, термостаты, светоустановки, садки для разведения насекомых, холодильники, лабораторная посуда, коллекции насекомых-фитофагов, климокамера	СПб.-Пушкин, ш. Подбельского, д. 3, лит. А	Оперативное управление	
Б1.В.ДВ.1.1	Разнообразие насекомых в агроэкосистемах	<p>Кабинеты лаб. фитосанитарной диагностики и прогнозов №№ 133, 149: учебная и научная энтомологическая коллекции.</p> <p>Микроскопы, климокамера, термоциклер, ламинар-термостаты, сухожаровой шкаф, стенд для фотосъемки, холодильники.</p>	СПб.-Пушкин, ш. Подбельского, д. 3, лит. А	Оперативное управление	
Б1.В.ДВ.1.2	Экология насекомых-энтомофагов	<p>Кабинет микроскопии лаб. биологического метода защиты растений № 105: микроскоп оптический ф Axio Imager .M 1, стереомикроскоп STEREO Discovery.V 20 .</p> <p>Бокс климатический для разведения насекомых лаб. биологического метода защиты растений: бинокуляры, светоустановки для выращивания кормовых растений и насекомых.</p>	СПб.-Пушкин, ш. Подбельского, д. 3, лит. А	Оперативное управление	

Б1.В.ДВ.1.3	Патология насекомых	Кабинеты лаб. микробиологической защиты растений №№ 139,247,243,235,233,042: средне-скоростная и высокоскоростные центрифуги; ультразвуковой дезинтегратор, ручные и автоматический гомогенизаторы; оборудование для разделения белков в ПААГ и электропереноса на мембраны; спектрофотометр с набором кварцевых кювет и термостатируемым кюветодержателем; оборудование для проведения колоночной хроматографии низкого давления, оборудование для проведения молекулярно-биологических экспериментов: ДНК -амплификатор автоматический, капиллярный секвенатор, приборы для разделения нуклеиновых кислот в агарозном и полиакриламидном геле, трансиллюминатор; оборудование для культивирования микроорганизмов, используемых в молекулярно-биологических экспериментах: ламинарный бокс, термостатируемый шейкер, сушевоздушные термостаты; ультракриотом и электронный микроскоп, термофотокамеры, садки для разведения насекомых; световая микроскопическая техника. Холодильники, морозильная камера, весы, рН-метр, стерилизационный шкаф, автоклав, дистиллятор, магнитные мешалки, вортекс, водяные термостаты, вытяжной шкаф, перистальтические насосы, автоматические пипетки.	СПб.-Пушкин, ш. Подбельского, д. 3, лит. А	Оперативное управление	
Б1.В.ДВ.1.4	Популяционная биология насекомых	Кабинет изучения поведенческих реакций насекомых и кабинет выделения и химического анализа БАВ сектора регуляторов роста, развития и поведения насекомых № 349: ольфактометры разных конструкций, экстракторы, системы для перегонки, аналитические весы, гомогенизаторы, хроматограф, холодильник.	СПб.-Пушкин, ш. Подбельского, д. 3, лит. А	Оперативное управление	

		Кабинеты сектора с-х энтомологии и энтомоим- мунитета №№ 338,343: энтомологические мик- роскопы МБС-1, микроскоп МБИ-15, микроскоп стереоскопический бинокулярный Stemi 2000-C, холодильники, сканер для компьютерной диа- гностики повреждений.	СПб.-Пушкин, ш. Подбельского, д. 3, лит. А	Оперативное управление	
--	--	---	--	---------------------------	--

М.П.

Директор ФБГНУ ВИЗР



*V. Pavlov*

В.А.Павлюшин

Дата заполнения « 2 » сентября 2015г.