

СПРАВКА

о наличии учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, необходимых для реализации образовательных программ

ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ»

(наименование)

06.06.01 – Биологические науки, профиль 03.01.06 Биотехнология

№	Наименование дисциплины	Наименование учебников, учебно-методических пособий, разработок и рекомендаций	Кол-во экз	Количество аспирантов, изучающих дисциплину	Обесп-сть уч.-мет. докум., %
1	2	3	4	5	6
Базовая часть					
1	История и философия науки	Е.Г.Куклин Пособие для аспирантов по истории и философии науки: учебное пособие для аспирантов негуманитарных специальностей / Е.Г.Куклин.- Ульяновск: УГСХА им. П.А.Столыпина, 2015.- 130 с. – Режим доступа: http://www.lib.ugsha.ru/~elib/books/62e85b72699c6ae9cd94f56d065a0701.pdf	электронное издание	4	100
		Степин В.С. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебник для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук/ В.С. Степин— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2014.— 432 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36347	электронное издание		
		История и философия науки [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов юридических специальностей/ С.С. Антюшин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2013.— 392 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21242	электронное издание		
2	Иностранный язык	Баракина, Светлана Юрьевна. Немецкий язык для аспирантов высших учебных сельскохозяйственных заведений / С. Ю. Баракина. - Ульяновск : УГСХА им. П.А.Столыпина, 2015. - 172 с. – Режим доступа: http://www.lib.ugsha.ru/~elib/books/576fbfe993e07dc34f96e8530fc0f2e9.pdf	электронное издание	4	100
		Антонова, Светлана Викторовна. Английский язык для аспирантов высших учебных сельскохозяйственных заведений / С. В. Антонова. - Ульяновск : УГСХА им. П.А.Столыпина, 2015. - 103 с. – Режим доступа: http://www.lib.ugsha.ru/~elib/books/6e88612047e282db6f299fb8e165d2be.pdf	электронное издание		
Вариативная часть					
3	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Чхенкели, Вера Александровна. Биотехнология : допущено Мин. с.-х. РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 111100 "зоотехния" и специальности 111201 "Ветеринария" / В. А. Чхенкели. - СПб. : Проспект Науки, 2014. - 336 с	4	4	100

		Цымбаленко Н.В. Биотехнология. Часть 1. Технология рекомбинантной ДНК [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Цымбаленко Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2011.— 127 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20549	электронное учебное издание		
4	Педагогика и психология высшей школы	Самойлов В.Д. Педагогика и психология высшей школы. Андрогиогическая парадигма [Электронный ресурс]: учебник/ Самойлов В.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.— 207 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16428	электронное учебное издание	4	100
		Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шарипов Ф.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2012.— 448 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9147	электронное учебное издание		
Дисциплины по выбору					
5	Бактериофаги (авторский курс)	Микробиология, вирусология и иммунология : рекомендовано ГОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело2 и 060103.65 "Педиатрия" по дисциплинам "Микробиология, вирусология", "Иммунология"; по специальности 060105.65 "Медико-профилактическое дело" по дисциплине "Микробиология. Вирусология. Иммунология"; по специальности 060201.65 "Стоматология" по дисциплинам "Микробиология. Вирусология", "Иммунология" / под ред. В.Б. Сбойчакова, М.М. Карапаца. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - 320 с	4	4	100
		Ившина, Ирина Борисовна. Большой практикум "Микробиология" : допущено УМО по классическому университетскому образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению 020400.62 "Биология" (профиль "Микробиология") / И. Б. Ившина. - СПб. : Проспект Науки, 2014. - 112 с	4		
		Васильев Д.А., Бактериофаги. Учебное пособие для подготовки аспирантов по дисциплине «Бактериофаги», Теоретический курс, Направление 06.06.01 –Биологические науки, Профиль:03.01.06 –Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)/ Васильев Д.А., Золотухин С.Н., Молофеева Н.И., Ульяновск. – 2015. – 103с. – Режим доступа: http://www.lib.ugsha.ru/~elib/books/0ab11c621a7715ed9ec08da0492dafbb.pdf	электронное учебное издание		
		Васильев Д.А., Бактериофаги. Учебное пособие для подготовки аспирантов по дисциплине «Бактериофаги», Практический курс, Направление 06.06.01 – Биологические науки, Профиль:03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)/ Васильев Д.А., Золотухин С.Н., Молофеева Н.И., Ульяновск. – 2015. – 43с. – Режим доступа: http://www.lib.ugsha.ru/~elib/books/62ab6e0ab768e4681a71b6296fcbc675.pdf	электронное учебное издание		
6	Пищевая биотехнология	Джей, Джеймс М. Современная пищевая микробиология / Дж. М. Джей, М. Дж. Лёсснер, Д. А. Гольден. - М. : Бинوم. Лабораторий знаний, 2012. - 886 с. : ил. - (Лучший за-	4	4	100

		рубежный учебник)			
7	Биопрепараты	Васильев, Дмитрий Аркадьевич. Бактериофаги микроорганизмов значимых для животных, растений и человека : результаты научных исследований сотрудников кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии им. П.А.Столыпина, Научно-исследовательский инновационный центр микробиологии и биотехнологии / под ред. Д.А. Васильева, С.Н. Золотухина. - Ульяновск : НИИЦМиБ; Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 301 с	3	4	100
		Васильев Д.А., Н.И.Малофеева Вакцинные биопрепараты. Учебное пособие для подготовки аспирантов по дисциплине «Биопрепараты». Направление подготовки: 06.06.01 Биологические науки, Профиль: 03.01.00 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии,. -Ульяновск; 2016 г. – 62 с. - Режим доступа: http://www.lib.ugsha.ru/~elib/books/efc9b3496d5eded0d9a2d3934f7ab5db.pdf	электронное учебное издание		
		Колычев, Николай Матвеевич. Ветеринарная микробиология и микология : допущено Мин. с.-х. РФ в качестве учебника для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по специальности 111801.65 -"Ветеринария" / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов. . - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2014. - 624 с. : ил. - (Учебник для вузов. Специальная литература)	4		
		Чхенкели, Вера Александровна. Биотехнология : допущено Мин. с.-х. РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 111100 "зоотехния" и специальности 111201 "Ветеринария" / В. А. Чхенкели. - СПб. : Проспект Науки, 2014. - 336 с	4		
8	Молекулярная биотехнология	ПЦР в реальном времени / под ред. Д. В. Ребрикова. - 5-е изд. - М. : Бином. Лаборатория знаний, 2014. - 223 с. : ил.	4	4	100
		Мяндина Г.И. Основы молекулярной биологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мяндина Г.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 156 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11572	электронное учебное издание		
		Ившина, Ирина Борисовна. Большой практикум "Микробиология" : допущено УМО по классическому университетскому образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению 020400.62 "Биология" (профиль "Микробиология") / И. Б. Ившина. - СПб. : Проспект Науки, 2014. - 112 с	4		

Начальник УИБР

Романов В.В.