

## СПРАВКА

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

ФГБОУ ВО «Ульяновская ГСХА»

(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	Обеспеченность учеб.-мет. докум., %
1	2	3	4	5	6
<b>Базовая часть</b>					
1	<b>История и философия науки</b>	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: <a href="http://www.lib.ugsha.ru/~elib/books/62e85b72699c6ae9cd94f56d065a0701.pdf">http://www.lib.ugsha.ru/~elib/books/62e85b72699c6ae9cd94f56d065a0701.pdf</a>	электронное учебное издание	4	100
		<b>Огородников, Владимир Петрович.</b> История и философия науки [Текст] : учебное пособие для аспирантов / В. П. Огородников. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2011. - 352 с. : ил.	8		
		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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21242">http://www.iprbookshop.ru/21242</a>	электронное учебное издание		
2	<b>Иностранный язык</b>	<b>Баракина, Светлана Юрьевна.</b> Немецкий язык : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных заведений, обучающихся по направлениям и специальностям ветеринарного образования / С. Ю. Баракина. - СПб. : Проспект Науки, 2013. - 348 с.	4	4	100
		<b>Войнатовская, Светлана Константиновна.</b> Английский язык для зооветеринарных вузов : рекомендовано Научно-методическим советом по иностранным языкам Министерства образования и науки РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям "Ветеринария" и "Ветеринарно-санитарная экспертиза" / С. К. Войнатовская. - СПб. : Лань, 2012. - 240 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	4		
<b>Вариативная часть</b>					
3	<b>Биотехнология (в том</b>	<b>Чхенкели, Вера Александровна.</b> Биотехнология : допущено Мин. с.-х. РФ в качестве	4	4	100

	<b>числе бионанотехнологии)</b>	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			
		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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20549">http://www.iprbookshop.ru/20549</a>	электронное учебное издание		
<b>4</b>	<b>Педагогика и психология высшей школы</b>	<b>Педагогическая психология</b> : допущено УМО по направлениям педагогического образования в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 050700 Педагогика / под ред. Л.А.Регуш, А.В.Орловой. - СПб. : Питер, 2011. - 416 с. - (Учебное пособие ). - (Стандарт третьего поколения)	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>100</b>
		<b>Хашенко, Татьяна Геннадьевна.</b> Интерактивные методы обучения в профессиональном образовании : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений / Т. Г. Хашенко, Е. В. Макарова, А. Л. Макаров. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 77 с	<b>4</b>		
		Самойлов В.Д. Педагогика и психология высшей школы. Андрогогическая парадигма [Электронный ресурс]: учебник/ Самойлов В.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.— 207 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16428">http://www.iprbookshop.ru/16428</a>	электронное учебное издание		
		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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9147">http://www.iprbookshop.ru/9147</a>	электронное учебное издание		
<b>Дисциплины по выбору</b>					
<b>5</b>	<b>Бактериофаги (авторский курс)</b>	<b>Микробиология, вирусология и иммунология</b> : 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 дело" 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	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>100</b>
		<b>Ивщина, Ирина Борисовна.</b> 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. Ивщина. - СПб. : Проспект Науки, 2014. - 112 с	<b>4</b>		
		<b>Васильев Д.А.,</b> 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 бионанотех-	электронное учебное изда-		

		<p>нологии)/ Васильев Д.А., Золотухин С.Н., Молофеева Н.И., Ульяновск. – 2015. – 103с. – Режим доступа: <a href="http://www.lib.ugsha.ru/~elib/books/0ab11c621a7715ed9ec08da0492dafbb.pdf">http://www.lib.ugsha.ru/~elib/books/0ab11c621a7715ed9ec08da0492dafbb.pdf</a></p> <p><b>Васильев Д.А.,</b> 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: <a href="http://www.lib.ugsha.ru/~elib/books/62ab6e0ab768e4681a71b6296fcbc675.pdf">http://www.lib.ugsha.ru/~elib/books/62ab6e0ab768e4681a71b6296fcbc675.pdf</a></p>	ние		
6	<b>Пищевая биотехнология</b>	<p><b>Джей, Джеймс М.</b> Современная пищевая микробиология / Дж. М. Джей, М. Дж. Лёсснер, Д. А. Гольден. - М. : Бинوم. Лабораторий знаний, 2012. - 886 с. : ил. - (Лучший зарубежный учебник)</p>	4	4	100
7	<b>Биопрепараты</b>	<p><b>Васильев, Дмитрий Аркадьевич.</b> 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</p> <p>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: <a href="http://www.lib.ugsha.ru/~elib/books/efc9b3496d5eded0d9a2d3934f7ab5db.pdf">http://www.lib.ugsha.ru/~elib/books/efc9b3496d5eded0d9a2d3934f7ab5db.pdf</a></p> <p><b>Колычев, Николай Матвеевич.</b> 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)</p> <p><b>Чхенкели, Вера Александровна.</b> 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</p>	3	4	100
8	<b>Молекулярная биотехнология</b>	<p><b>ПЦР в реальном времени</b> / под ред. Д. В. Ребрикова. - 5-е изд. - М. : Бинوم. Лаборатория знаний, 2014. - 223 с. : ил.</p> <p>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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11572">http://www.iprbookshop.ru/11572</a></p> <p><b>Ившина, Ирина Борисовна.</b> Большой практикум "Микробиология" : допущено УМО</p>	4	4	100
			электронное учебное издание		
			4		

		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			
--	--	---	--	--	--