

Справка

о научном руководителе программы магистратуры по направлению 19.04.01 – Биотехнология

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1	Бахарев Владимир Валентинович	штатный	Доктор химических наук, нет	Пищевая биотехнология, биотехнология БАВ	1. Макарова Н.В., Валиулина Д.Ф., Бахарев В.В., Азаров О.И. Антиоксидантная активность яблок в зависимости от года урожая// Пищевая промышленность. – 2012. - № 4. – С. 60-62. 2. Макарова Н.В., Валиулина Д.Ф., Бахарев В.В., Азаров О.И. Исследование антиоксидантной активности осенних сортов яблок // Пищевая промышленность. – 2012. - № 5. – С. 59-61. 3. Макарова Н.В., Валиулина Д.Ф.,		1. Мащенко З.Е., Бахарев В.В., Климочкин Ю.Н., Головин Е.В., Маслова Е.В. Хроматографический анализ бензилпенициллина натриевой соли в модельной гидроэкосистеме // Материалы VIII Московского Международного Конгресса «Биотехнология: Состояние И Перспективы Развития» 17-20 марта 2015 г. М.: ЗАО «Экспо-

				<p>Бахарев В.В. Использование летних сортов яблок в качестве антиоксидантов // Техника и технология пищевых производств. – 2012. - № 2. 70-75.</p> <p>4. Бахарев В.В., Киселева Н.А. Сидр из местного сырья Поволжского региона// Виноделие и виноградарство. – 2012. - № 6. – С. 32-33.</p> <p>5. Бахарев В.В., Киселева Н.А. Влияние добавок витаминов на суммарную антиоксидантную активность яблочного вина // Виноделие и виноградарство. – 2012. - № 5. – С. 28-29.</p> <p>6. Руденко Е.Ю., Бахарев В.В., Чалдаев П.А. Рекультивация нефтезагрязненной почвы с</p>	<p>биохим-технологии», РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015 – С. 397-398.</p> <p>2. Бахарев В.В., Киселева Н.А. Исследование на пригодность «дикой» микрофлоры в яблочном виноделии // Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные решения при производстве продуктов питания из растительного сырья» (Воронеж, 25-26 сентября 2014). ИПЦ "Научная книга". – 2014. – С. 223-224.</p> <p>3. Бахарев В.В., Киселева Н.А. Изучение микрофлоры яблочного суслу и возможность применения её в виноделии // VI</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>использованием отходов пивоварения // Биотехнология. – 2013. - № 3. – С. 51-57.</p> <p>7. Макарова Н.В., Валиулина Д.Ф., Дмитриева А.Н., Кустова И.А., Бахарев В.В. Оценка физико-химического состава и антиоксидантной активности местных сортов и образцов груш из торговой сети // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2015. - № 3. – С. 19-23.</p> <p>8. Чалдаев П.А., Бахарев В.В., Быков Д.Е., Темникова О.Е. Использование белого винограда, выращенного в Самарской области, для производства винодельческой продукции // Магарач. Виноградарство и виноделие. – 2015. - № 3. – С. 66-68.</p>	<p>Международная научно-техническая конференция «Низкотемпературные и пищевые технологии в XXI веке». Санкт-Петербург, 13–15 ноября 2013 г. – С. 553-556.</p> <p>4. Бахарев В.В., Киселева Н.А. Исследование возможности применения яблочного сырья, выращенного в Самарской области, в производстве сидра // Материалы V Международной научно-практической конференции "Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения". Ульяновская ГСХА им. И. П. Столыпина, 2013. – т. 1. – С. 190-194.</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>9. Бахарев В.В., Киселева Н.А., Быков Д.Е., Азаров О.И. Патент 2524427 РФ Способ производства яблочного бренди. Заявитель и патентообладатель Гос. образоват. учрежден. высш. проф. образован. "Сам. гос. техн. ун-т". Выдан 15.09.2014</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель организации,

осуществляющей образовательную деятельность



/Быков Дмитрий Евгеньевич/

Ф.И.О. полностью



дата составления

10. 2015г.