

Справка

о научных руководителях аспирантов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению 19.06.01 «Промышленная экология и биотехнологии» направленности (профилю) 05.18.05 «Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур»

№ п\п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	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	2	3	4	5	6	7
1	Гнучих Евгения Вадимовна	канд. техн. наук	Совершенствование технологии создания табачных изделий с регулируемыми показателями токсичности, разработка методов контроля качества табачных изделий	1. Ларькина Н.И., Шураева Г.П., Гнучих Е.В. Научное обеспечение табачной отрасли по инновационному развитию интегрирования в мировую экономику // Экономика и бизнес: теория и практика. 2016. № 1. С. 83-87. 2. Дон Т.А., Гнучих Е.В. Влияние уровня рН на содержание никотина в экстракте некурительного табачного изделия – снюса // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2016. - №1. – С.143-145. 3. Жабенцова О.А., Гнучих Е.В. Табак для кальяна с использованием натуральных ингредиентов // Апробация. – Махачкала, 2016. - №3(42). – С.22-29.		1. Гнучих Е.В., Жабенцова О.А. Определение влияния гидротермической и термической обработок на токсичность табака для кальяна // Инновационные подходы и технологии для повышения эффективности производств в условиях глобальной конкуренции». Матер.межд. науч.-практ. конф.» (01 марта 2016 г.). – Семей: Госуниверситет им. Шакарима, 2016. – Т.І. С. 185-188.

1	2	3	4	5	6	7
				<p>4. Жабенцова О.А., Гнучих Е.В. Определение оптимального содержания натуральных ароматизаторов в рецептурах табака для кальяна //Научный обозреватель. – 2016. - №3. – 84-87.</p> <p>5. Ларькина Н.И., Шураева Г.П., Гнучих Е.В. Мониторинг реализации приоритетных направлений развития науки и перечня критических технологий в табачной отрасли России [Электронный ресурс] // Естественные и технические науки. – Краснодар, 2016. - №4. URL: http://apriori-journal.ru/journal-estesvennie-nauki/id/1327</p> <p>6. Ларькина Н.И., Гнучих Е.В., Шураева Г.П. Итоги научных исследований ФГБНУ ВНИИТТИ за 2016 год// Итоги и перспективы научных исследований. Сборник научных трудов. – Краснодар, 2017. - Выпуск № 4. - С.106-116.</p> <p>7. Ларькина Н.И., Шураева Г.П., Гнучих Е.В. Перспективы научных исследований ФГБНУ ВНИИТТИ на 2017 год // Итоги и перспективы научных исследований. Сборник научных трудов. – Краснодар, 2017. Выпуск № 4. - С.116-129.</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				8. Жабенцова О.А., Гнучих Е.В. Определение влажности табака для кальяна // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2017. – № 1. – С. 257-263.		
2	Миргородская Алла Гайкасовна	канд. техн. наук	Совершенствование технологии создания табачных изделий с регулируемыми показателями токсичности, разработка методов контроля качества табачных изделий	1. Дон Т.А., Миргородская А.С., Бедрицкая О.К. Перспективы использования вторичных сырьевых ресурсов при изготовлении табачных изделий // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2016. -№3(69). –С.184-188. 2. Миргородская А.Г., Татарченко И.И. Производство сигарет на основе ароматизированной соусированной табачной мешки // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2016. – №3 (69). –С.170-177. 3. Миргородская А.Г., Шкидюк М.В., Матюхина Н.Н. Мониторинговые исследования мирового и российского рынка электронных курительных систем //Новые технологии. – 2016. – Вып.3. –С.32-38. 4. Миргородская А.Г., Татарченко И.И. Конструирование сигарет по регламентируемым параметрам токсичности табачного дыма //Новые технологии. – 2016. – Вып.3. –С.38-46.		1. Дон Т.А., Миргородская А.Г., Шкидюк М.В. Исследование уровня кислотности экстракта некурительного табачного изделия [Электронный ресурс] // Научное обеспечение инновационных технологий производства и хранения сельскохозяйственной и пищевой продукции: сб. матер. III Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и аспирантов (4–25 апреля 2016 г., г. Краснодар). – С.250-254. URL: http://vniitti.ru/conf/conf2016/sbornik_conf_2016.pdf 2. Матюхина Н.Н.; Миргородская А.Г. Результаты исследований ингредиентного состава кальянных смесей [Электронный ресурс] // Научное обеспечение инновационных технологий производства и хранения сельскохозяйственной и пищевой

1	2	3	4	5	5	7
				<p>5. Миргородская А.Г., Резниченко И.А., Шкидюк М.В. Динамика изменения уровня токсичности аэрозоля кальянной смеси в процессе хранения // Новые технологии. – 2017. – Вып.1. – С.35-41.</p>		<p>продукции: сб. матер III Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и аспирантов (4 – 25 апреля 2016 г., г. Краснодар). – С. 258-304.URL: http://vniitti.ru/conf/conf2016/sbornik_conf_2016.pdf</p> <p>3. Дон Т.А., Миргородская А.Г., Бедрицкая О.К. Новый вид некурительного табачного изделия – гранулированный снюс [Электронный ресурс] // Научное обеспечение инновационных технологий производства и хранения сельскохозяйственной и пищевой продукции: сб. матер. III Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и аспирантов (4 – 25 апреля 2016 г., г. Краснодар). – С. 254-257. URL: http://vniitti.ru/conf/conf2016/sbornik_conf_2016.pdf</p> <p>4. Дон Т.А., Миргородская А.С., Шкидюк М.В. Использование табачных отходов при изготовлении некурительных табачных изделий [Электронный ресурс] // Научное обеспечение инновационных технологий</p>

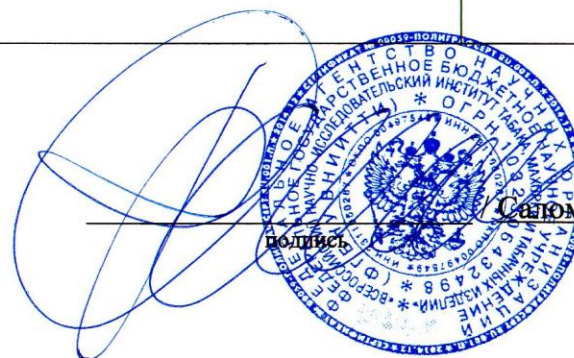
1	2	3	4	5	6	7
						<p>производства и хранения сельскохозяйственной и пищевой продукции: сб. матер. III Всерос. науч.-практ. конф молодых ученых и аспирантов (4 – 25 апреля 2016 г., г. Краснодар). – С.258-304. URL: http://vniitti.ru/conf/conf2016/sbornik_conf_2016.pdf</p> <p>5. Жабенцова О.А., Миргородская А.Г. Оптимизация гидротермической обработки табака при изготовлении табака для кальяна // Инновационные подходы и технологии для повышения эффективности производств в условиях глобальной конкуренции: междунар. науч.-практ. конф., посв. памяти член-корр. КазАСХН, д.т.н., проф. Тулеуова Елемеса Тулеуовича (01 марта 2016 г., г. Семей). – Семей: Государственный университет им. Шакарима, 2016. – Т. I. – С. 188-191.</p> <p>6. Миргородская А.Г., Шкидюк М.В., Бедрицкая О.К. Современные технологии</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>использования табачных отходов //Инновационные подходы и технологии для повышения эффективности производств в условиях глобальной конкуренции: междунар. науч.-практ.конф., посв. памяти член-корр. Каз АСХН, д.т.н., проф. Тулеуова Елемеса Тулеуовича (01 марта 2016 г., г.Семей). – Семей: Государственный университет им. Шакарима, 2016. – Т.І. – С.391-393.</p> <p>7. Миргородская А.Г., Шкидюк М.В. Исследование технологических показателей потребительских табаков //Инновационные подходы и технологии для повышения эффективности производств в условиях глобальной конкуренции: междунар. науч.-практ.конф., посв. памяти член-корр. КазАСХН д.т.н., проф. Тулеуова Елемеса Тулеуовича (01 марта 2016 г., г.Семей). – Семей: Государственный университет им. Шакарима, 2016. – Т.І. – С. 694-698.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						8. Миргородская А.Г., Шкидюк М.В. Исследование технологических показателей потребительских табаков // Инновационные подходы и технологии для повышения эффективности производств в условиях глобальной конкуренции: междунар. науч.-практ.конф., посв. памяти член-корр. Каз АСХН, д.т.н., проф. Тулеуова Елемеса Тулеуовича (01 марта 2016 г., г.Семей). – Семей: Государственный университет им. Шакарима, 2016. – Т. II. – С.490-493

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную деятельность

Дата составления 30 июня 2017 г.



Саломатин Вадим Александрович /

Ф.И.О. полностью