

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» Сокращенное название: ФГБОУ ВО «КНИТУ»</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>РЕКТОР Юшко Сергей Владимирович Доктор технических наук, профессор, член-корреспондент АН РТ</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Гумеров Т.Ю., Маркова К. Ю., Валеева Д. И., Решетник О.А. Особенности биохимических методов анализа напитков функционального назначения // Вестник Технологического университета. 2017. Т. 20. № 20. С. 117-120.</p> <p>2. Никитина Е. В., Вафина А.И. Влияние новых штаммов молочнокислых бактерий на качество обезжиренного сквашенного молока // Вестник Технологического университета. 2017. Т. 20. № 7. С. 164-166.</p> <p>3. Баланов П. Е., Смотряева И. В., Иванченко О. Б., Хабибуллин Р. Э. Утилизация органических отходов бродильных производств // Вестник Технологического университета. 2016. Т. 19. № 1. С. 131-134.</p> <p>4. Никитина Е. В., Вафина А. И., Каюмов А. Р. Скрининг новых молочнокислых бактерий для дальнейшего использования в производстве маложирного йогурта // Вестник Технологического университета. 2016. Т. 19. № 22. С. 172-175.</p> <p>5. Пономарев В. Я., Юнусов Э. Ш., Ахметшин Р. Р., Самигулина Л. Р. Сравнительный анализ способов гидролиза пивной дробины // Вестник Технологического университета. 2016. Т. 19. № 23. С. 136-138.</p> <p>6. Бадретдинова З.А., Канарский А.В. Влияние углеводов цикория на накопление биомассы <i>Bifidobacterium bifidum</i> // Вестник Технологического университета. 2015. Т. 18. № 13. С. 202-204.</p> <p>7. Левашов Р. Р., Мингалеева З.Ш. Исследование влияния добавки растительного происхождения на биотехнологические свойства дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> // Вестник Технологического университета. 2015. Т. 18. № 18. С. 268-269.</p>

об официальных оппонентах по диссертации

Хромовой Натальи Юрьевны на тему «Биотехнологическая конверсия зернового сырья для получения пробиотических продуктов и кормовых белковых добавок» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

Фамилия, имя, отчество	Год рожд., гражд.	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Колпакова Валентина Васильевна	1947 РФ	Заведующая отделом биотехнологии крахмалопродуктов ВНИИ крахмалопродуктов-Филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова»	Доктор наук, профессор. 05.18.01 – Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	<p>1. Уланова Р. В., Гольдштейн В. Г., Колпакова В.В., Носовская Л. П., Адикаева Л. В. Изучение культивирования штамма <i>Pleurotus ostreatus</i> в глубинной культуре на среде зернового экстракта // Достижения науки и техники АПК. 2018. Т. 32. № 8. С. 82-87.</p> <p>2. Лукин Н. Д., Уланова Р. В., Кравченко И. К., Колпакова В. В., Гольдштейн В. Г. биоконверсия вторичных продуктов переработки зерна тритикале на крахмал с использованием гриба <i>Pleurotus ostreatus</i> // Химия растительного сырья. 2018. № 4. С. 225-234.</p> <p>3. Андреев Н. Р., Колпакова В.В., Гольдштейн В. Г., Кравченко И. К., Уланова Р. В., Гулакова В.А., Шевякова Л.В., Макаренко М.А., Лукин Н.Д. утилизация вторичных продуктов переработки тритикале с получением кормового микробно-растительного концентрата для прудовых рыб // Юг России: экология, развитие. 2017. Т. 12. № 4. С. 90-104.</p> <p>4. Колпакова В.В., Чумикина Л.В., Чам Ф.К., Арабова Л.И., Шевякова Л. В., Бессонов В. В. к вопросу об эффективности различных способов ферментативного выделения белковых концентратов из белого и коричневого риса // Аграрная Россия. 2016. № 2. С. 12-20.</p> <p>5. Kolpakova V.V., Chumikina L.V., Arabova L.I., Lukin D.N., Titov A.F., Titov E.I. functional technological properties and electrophoretic composition of modified wheat gluten // Foods and</p>

Raw Materials. 2016. Vol. 4. № 2. P. 48-57.

6. Колакова В.В., Лукин Д. Н., Чумкина Л.В., Шевякова Л. В. химический состав и функциональные свойства рисовых белковых концентратов // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2015. № 4 (66). С. 120-124.

7. Lukin D., Kolpakova V., Goldshtein V., Ulanova R., Kravchenko I. Bioconversion of liquid wastes of starch and alcohol production // В сборнике: International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM 17, Nano, Bio and Green - Technologies for a Sustainable Future. 2017. С. 521-528.

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации

Хромовой Наталье Юрьевны на тему «Биотехнологическая конверсия зернового сырья для получения пробиотических продуктов и кормовых белковых добавок» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 03.01.06 Биотехнология (в том числе биананотехнологии)

Фамилия, имя, отчество	Год рожд., гражд.	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы по профилю диссертации	опонируемой
Зуева Наталья Владимировна	1981 РФ	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», кафедра технологий биотехнологии и бродильных сахаристых производств, г. Воронеж доцент	Кандидат технических наук 05.18.07: Биотехнология пищевых продуктов и биологических активностей веществ доцент	1. Агафонов Г. В., Чусова А. Е., Зуева Н. В., Ковальчук Н. С. Возможность применения гречихи в технологии ферментированного солода // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2018. № 4. С. 170 - 176. 2. Зуева Н. В., Агафонов Г. В., Корчагина М. В., Долгов А. Н. Влияние ферментных препаратов на основные показатели продуктов при разработке технологии переработки концентрированного суслу на этанол // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2017. № 2. С. 191 - 197. 3. Долгов А. Н., Агафонов Г. В., Зуева Н. В., Шенцева С. А. Выбор способа измельчения зернового сырья при разработке технологии получения этанола // Хранение и переработка сельхозсырья. 2014. № 8. С. 13-15. 4. Долгов А. Н., Агафонов Г. В., Зуева Н. В. Основные экологические проблемы при утилизации отходов спиртового производства и пути их решения // Пиво и напитки. 2014. № 4. С. 60-63.	
				5. Долгов А. Н., Агафонов Г. В., Зуева Н. В., Вертепова В. А., Рубцова М. О. Влияние технологических параметров на состав и реологические свойства замесов из пшеничной муки // Хранение и переработка сельхозсырья. 2014. № 9. С. 10-12	