

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Дедкова Виталия Николаевича на тему: «Разработка биотехнологии кормового белка из растительного сырья», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 03.01.06 – «Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)»

Фамилия, имя, отчество	Самофалова Лариса Александровна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.18.07 – «Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Телефон	8-910-267-65-52
Адрес электронной почты	lalsamof@rambler.ru
Почтовый адрес	302028 г. Орёл, Полесская 49, кв. 77
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Государственный университет – учебно-научно-производственный комплекс»
Наименование подразделения	Кафедра «Химия и биотехнология»
Должность	Профессор
Публикации по специальности 03.01.06 - «Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)»	
Самофалова Л.А. Растительная основа для получения функциональных напитков и молокосодержащих продуктов / Л.А. Самофалова., А.П. Симоненкова, Е.В. Климова, О.В.Сафронова // Пиво и напитки. -2009. - № 5. – С. 44 – 45.	
Самофалова Л.А. Биоактивация белкового комплекса двудольных семян при прорастании и перспективы использования в технологии растительных аналогов молока / Л.А. Самофалова // Хранение и переработка с/х сырья. – 2008. - №11. - С. 40 – 43.	
Самофалова Л.А. Анализ влияния технологических параметров на агрегационную устойчивость растительной основы и эффективность извлечения белков из прорастающих семян / Л.А. Самофалова, Л.И.Шмаркова // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. – 2010. - №2 (2). – С. 17 – 24.	
Самофалова Л.А. Модификация запасных полисахаридов прорастающих семян гречихи, как фактор обеспечения технофункциональных свойств / Самофалова Л.А., Климова Е.В. // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. – 2013. - №1 (18). С. 3 – 6.	
Самофалова Л.А. Биологическая модификация семян сои и получение целевых напитков / Самофалова Л.А., Сафронова О.В., Бобков С.В. // Вестник ВГУИТ – 2013. - № 2. – С. 27 – 32.	

Официальный оппонент

Самофалова Л.А.

Подпись заверяю:
 начальник отдела кадров
 ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК»
 З. И. Алдонова
 3.07.2014г.



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Дедкова Виталия Николаевича на тему: «Разработка биотехнологии кормового белка из растительного сырья», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 03.01.06 – «Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)»

Фамилия, имя, отчество	Соколенко Галина Григорьевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат биологических наук 03.00.04 – «Биохимия»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Телефон	8-920-215-99-76
Адрес электронной почты	galigri@mail.ru
Почтовый адрес	394091, г. Воронеж, пер. Сосновый, д. 6, кв. 2
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Наименование подразделения	Кафедра биологии и защиты растений
Должность	Доцент
Публикации по специальности 03.01.06- «Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)»	
1. Соколенко Г.Г. Инулиназноактивный штамм <i>Saccharomyces cerevisiae-G</i> / Г.Г. Соколенко, Н.А. Карпеченко // Биотехнология. – 2013. - № 6. – С. 18 – 22.	
2. Соколенко Г.Г. Биотехнология получения кормовой добавки синбиотического действия / Г.Г. Соколенко, И.Н. Пономарева // Вестник Воронеж. гос. аграр. ун-та. - 2013. - №3 (38). – С. 72 – 76.	
3. Соколенко Г.Г. Применение инулиносодержащей биодобавки при сбраживании молочной сыворотки и пивного суслу дрожжами <i>Saccharomyces cerevisiae</i> и <i>Kluuveromyces marxianus</i> / Г.Г. Соколенко, С.А.Яровой, К.К. Полянский // Биотехнология. – 2010. - №6. – С. 42 – 46.	

Официальный оппонент

1 июля 2014 г.

Соколенко Г.Г.



Сведения о ведущей организации
 по диссертации Дедкова Виталия Николаевича
 «Разработка биотехнологии кормового белка из растительного сырья»
 по специальности 03.01.06 – Биотехнология
 (в том числе бионанотехнологии)
 на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное научное учреждение Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа Российской академии сельскохозяйственных наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГНУ СибНИИСХиТ Россельхозакадемии
Место нахождения	Россия, г. Томск
Почтовый индекс, адрес организации	634050 г. Томск, ул. Гагарина, д. 3
Телефон (при наличии)	8-(382-2) 53-50-93
Адрес электронной почты (при наличии)	sibniit@mail.tomsknet.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://sibniit.tomsknet.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Tereshchenko N.N., Bubina A.B., Yunusova T.V. <i>Trichoderma viride</i> for Optimization of Vermicomposting Processes to Improve the Quality of Vermicompost and Prolong the Storage Period International // Journal of Agriculture and Forestry. – 2014. – № 4(5). – pp. 343 – 350.
2.	Bubina A.B., Tereshchenko N.N. Effect of <i>Trichoderma viride</i> Introduction on the Technological Parameters of Vermicultivation and Vermicompost Quality // Applied Biochemistry and Microbiology. – 2011. – Vol. 47. – No. 7. – pp. 695–699.
3.	Терещенко Н.Н. Влияние психрофильных условий культивирования дождевых червей на качество вермикомпоста и уровень его биологической активности // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – №7. – С. 21–24.
4.	Терещенко, Н.Н. Бубина А.Б., Юнусова Т.В. Интродукция <i>Trichoderma viride</i> – эффективный прием повышения биологической активности вермикомпоста // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 12. – С. 31–34.
5.	Бубина А.Б. Терещенко Н.Н. Влияние интродукции <i>Trichoderma viride</i> на технологические параметры вермикультивирования и качество вермикомпоста // Биотехнология. – 2010. – № 5. – С. 62–67.
6.	Удинцев С.Н., Жилиякова Т.П. Современные методы повышения пищевой ценности сельскохозяйственной продукции // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2012. – № 2. – С. 81–91.
7.	Удинцев С.Н., Жилиякова Т.П., Мельников Д.П. Растительные кормовые добавки: перспективы применения травы и шрота лаббеца // Свиноводство. – 2010. – № 5. – С. 18–21.

Верно

Зам. директора
по научной работе, к.б.н.



М.С. Романова

4.07.2014