

Председателем объединенного
диссертационного совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук 99.0.027.03
при ФГБОУ ВО «Российский химико-
технологический университет им. Д.И.
Менделеева»
проф. Панфилову В.И.

Уважаемый Виктор Иванович!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в роли официального
оппонента по диссертационной работе Васильева Александра Вячеславовича
«Разработка технологии получения растительно-углеводного белкового
концентрата (РУБК) на основе отходов пивоваренной промышленности»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 1.5.6. — Биотехнология на заседании объединенного
диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 99.0.027.03 при ФГБОУ
ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева» по
адресу: 125047, г. Москва, Миусская площадь, д.9.

Сведения об официальном оппоненте прилагаю.

Сообщаю, что не являюсь действующим членом экспертных советов Высшей
аттестационной комиссии. Согласна на включение моих персональных данных в
материалы аттестационного дела и их последующую обработку.

Официальный оппонент:

Кандидат технических наук 05.18.07 – Биотехнология пищевых продуктов и
биологически активных веществ, с.н.с. отдела технологии пивоварения ВНИИ
пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности - филиала
ФГБНУ «ФИЦ пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН.



Грибкова Ирина Николаевна

Тел. +7 (499) 246-04-47

E-mail: institut-beer@mail.ru

Подпись Грибковой И.Н. удостоверяю

Зав. от кадров

Панфилов В.И.
Панфилов В.И.

17 сентября 2014г.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Васильева Александра Вячеславовича

«Разработка технологии получения растительно-углеводного белкового концентрата (РУБК) на основе отходов пивоваренной промышленности»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы (с указанием организации, города), должность)	Ученая степень	Ученое звание (по специальности и, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
Грибкова Ирина Николаевна	1976, РФ	с.н.с. отдела технологий пивоварения ВНИИ пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности – филиала ФГБНУ «ФИЦ пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН.	Кандидат технических наук 05.18.07 – Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ		<p>1. Грибкова И.Н., Лазарева И.В. Исследование сорбирующей способности целлолозно-лигнинного комплекса переработанной пивной дробины //Пищевая промышленность. 2023. № 12. С. 79-84.</p> <p>2. Грибкова И.Н., Хорошева Е.В., Ремнева Г.А. Исследование структуры пивной дробины с точки зрения микрального состава //Пищевая промышленность. 2023. № 8. С. 10-15.</p> <p>3. Грибкова И.Н., Лазарева И.В. Исследование сорбиционных свойств целлолозно-лигнинного комплекса обработанной дробины //Хранение и переработка сельхозсырья. 2023, № 3. С. 148-156.</p> <p>4. Грибкова И.Н., Козлов В.И., Борисенко О.А. Влияние условий физической обработки на изменение химического состава пивной дробины //Достижения науки и техники АПК. 2023. Т. 37. № 4. С. 54-60.</p> <p>5. Kobelev, K.V.; Gribova, I.N.; Kharlamova, L.N.; Danilyan, A.V.; Zakharov, M.A.; Lazareva, I.V.; Kozlov, V.I.; Borisenko, O.A. Study of Brewer's Spent Grain Environmentally Friendly Processing Ways. <i>Molecules</i> 2023, 28, https://doi.org/10.3390/molecules28114553</p> <p>6. Лазарева И.В., Борисенко О.А., Грибкова И.Н. Пивная дробина с точки зрения химического состава в</p>

				<p>рамках решения проблем экологизации отрасли // Пище и напитки. 2022. № 1. С. 22-27.</p> <p>7. Кобелев К.В., Грибкова И.Н., Борисенко О.А., Козлов В.И. Перспективы глубокой переработки дробины. часть III сравнение сорбционной способности дробины при разной обработке // Пищевая промышленность. 2022. № 10. С. 8-11.</p> <p>8. Кобелев К.В., Грибкова И.Н., Хоронцева Е.В., Лазарева И.В., Ремнева Г.А. Перспективы глубокой переработки дробины. часть IV влияние обработанной дробины на состав коллоидной системы шива при дображивания // Пищевая промышленность. 2022. № 12. С. 62-65.</p> <p>9. Грибкова И.Н., Харламова Л.Н., Севостьянова Е.М., Лазарева И.В., Захаров М.А., Борисенко О.А. Анализ возможностей извлечения органических соединений пивной дробины различными способами // Техника и технология пищевых производств. 2022. Т. 52. № 3. С. 469-489.</p> <p>10. Кобелев К.В., Гернет М.В., Грибкова И.Н. Разработка инновационного способа получения биологически активных соединений пивной дробины // Техника и технология пищевых производств. 2021. Т. 51. № 1. С. 113-124.</p>
--	--	--	--	--

Кандидат технических наук 05.18.07
 Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ, с.н.с. отдела технологии пивоварения ВНИИ пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности - филиала ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
 Подпись Грибковой И.Н. подтверждаю

Грибкова И.Н.



Ирина Грибкова
 14.06.2023 г.

Председателю объединенного
диссертационного совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук 99.0.027.03
при ФГБОУ ВО «Российский химико-
технологический университет им.
Д.И. Менделеева»
проф. Панфилову В.И.

Уважаемый Виктор Иванович!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в роли официального
оппонента по диссертационной работе Васильева Александра Вячеславовича
«Разработка технологии получения растительно-углеводного белкового
концентрата (РУБК) на основе отходов пивоваренной промышленности»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 1.5.6. – Биотехнология на заседании объединенного
диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 99.0.027.03 при ФГБОУ
ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева» по
адресу: 125047, г. Москва, Миусская площадь, д.9.

Сведения об официальном оппоненте прилагаю.

Сообщаю, что не являюсь действующим членом экспертных советов Высшей
аттестационной комиссии. Согласна на включение моих персональных данных в
материалы аттестационного дела и их последующую обработку.

Официальный оппонент:

Доктор технических наук по специальностям: 05.18.12 – Процессы и
аппараты пищевых производств; 05.18.01 – Технология обработки,
хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов,
плодоовощной продукции и виноградарства, профессор кафедры
безопасности жизнедеятельности Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Кубанский государственный технологический университет»

Короткова Короткова Татьяна Германовна

Тел. + 7(918) 130 96 39;

E-mail: kortkova1964@mail.ru.

Подпись Коротковой Т.Г., удостоверяю



Начальник отдела
кадров сотрудник

Русец Е.И. Русец
10 20 24

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Васильева Александра Вячеславовича

«Разработка технологии получения растительно-углеводного белкового концентрата (РУБК) на основе отходов пивоваренной промышленности».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность)	Ученая степень	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
Короткова Татьяна Германовна	1964, РФ	Профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный технологический университет»	Доктор технических наук по специальности: 05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств; 05.18.01 – Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и	Доцент	<p>1. Короткова Т.Г., Данильченко А.С. Энергосбережение при переработке сырой пивной дробины в сухую кормовую добавку для сельскохозяйственных животных // монография, Краснодар, 2022, 247с.</p> <p>2. Короткова Т.Г., Данильченко А.С., Энговатова В.В. Линия переработки пивной дробины в сухую кормовую добавку для сельскохозяйственных животных // Вестник КрасГАУ. 2022. № 3 (180). С. 219-226.</p> <p>3. Короткова Т.Г., Данильченко А.С., Ксандопуло С.Ю. Способ переработки пивной дробины в корм для животных // Патент на изобретение RU 2749065 С1, 03.06.2021. Заявка № 2020133130 от 07.10.2020.</p> <p>4. Короткова Т.Г., Данильченко А.С. Кинетика сушки филтраты пивной дробины // В сборнике: Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений. Сборник статей IX Международной научно-технической конференции. Воронеж, 2021. С. 468-470.</p>

виноградс
тва.

5. Короткова Т.Г., Данильченко А.С. Совершенствование технологии переработки пивной дробины в сухую кормовую добавку //Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2021. № 1 (379). С. 59-62.
6. Короткова Т.Г., Данильченко А.С. Линия переработки пивной дробины в корм для животных //Патент на изобретение RU 2777076 С2, 01.08.2022. Заявка № 2020133129 от 07.10.2020.
7. Короткова Т.Г., Данильченко А.С. Применение математической модели нестационарного испарения жидких растворов для описания кинетики сушки фильтраата пивной дробины //Вестник КрасГАУ. 2021. № 7 (172). С. 204-210.
8. Короткова Т.Г., Данильченко А.С. Разработка способа переработки пивной дробины в сухую кормовую добавку для сельскохозяйственных животных //В сборнике: Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия. Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 191-193.
9. Короткова Т.Г., Данильченко А.С., Истошина Н.Ю. Исследование кинетики сушки пивной дробины //Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2020. № 4 (376). С. 80-83.
10. Данильченко А.С., Сиухов Х.Р., Короткова Т.Г., Сиухова Б.Б. Определение содержания свободной и связанной влаги в пивной дробине //Новые технологии. 2020. Т. 15. № 4. С. 41-52.

					11. Данильченко А.С., Слюхов Х.Р., Короткова Т.Г., Хачатуров В.Н. Физико-химические показатели сырой пивной дробины //Новые технологии. 2020. Т. 16. № 6. С. 28-36.
--	--	--	--	--	---

Доктор технических наук по специальностям: 05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств; 05.18.01 – Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоовощной продукции и виноградарства, профессор кафедры безопасности жизнедеятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный технологический университет»

Короткова Т.Г. Короткова

Подпись Коротковой Т.Г., удостоверяю

Начальник отдела кадров сотрудник
 № 10 2024
 Е.И. Русу




**Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации**

*федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования*

**«Алтайский государственный
технический университет
им. И.И. Ползунова» (АлтГТУ)**

пр-т Ленина, 46, г. Барнаул, 656038

Телефон: (3852) 29-07-10

Факс: (3852) 36-78-64

E-mail: politech@altgtu.ru

<http://www.altgtu.ru>

ОКПО 02067824

ОГРН 1022201517854

ИНН/КПП 2224017710/222401001

№

на № 04/8365 от 10.10.2024

О ведущей организации
по диссертационной работе

Председателю
объединенного
диссертационного совета по
защите диссертаций на
соискание ученой степени
кандидата наук,
на соискание ученой
степени доктора наук
99.0.027.03 при ФГБОУ ВО
«Российский химико-
технологический
университет
им. Д.И. Менделеева»
проф. Папфилову В.И.

Миусская площадь, д. 9
г. Москва, 125047

Уважаемый Виктор Иванович!

Сообщаем, что федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Васильева Александра Вячеславовича «Разработка технологии получения растительно-углеводного белкового концентрата (РУБК) на основе отходов пивоваренной промышленности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.5.6. – Биотехнология на заседании объединенного диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 99.0.027.03 при ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева» по адресу: 125047, г. Москва, Миусская площадь, д.9.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное название	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (ФГБОУ ВО «АлтГТУ»)
Почтовый адрес	656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, 46
Телефон	+7 (3852) 29-07-06 (справочная); +7 (3852) 29-07-10 (приемная ректора)
Факс	+7 (385-2) 36-78-64
Адрес электронной почты	politech@altgtu.ru

Адрес сайта в сети интернет	E-mail: web@altgtu.ru
Список публикаций работников организации по теме защищаемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кожемякин Д.С., Каменская Е.П. Процесс накопления белка штаммами дрожжей и дрожжеподобных грибов при культивировании на гидролизатах пивной дробины // Ползуновский альманах. 2024. № 2. С. 31-33. 2. Кожемякин Д.С., Каменская Е.П. Влияние кислотности среды на жизнедеятельность дрожжей при культивировании на гидролизатах пивной дробины. Проблемы научной мысли. 2024. Т. 4. № 4. С. 65-70. 3. Кожемякин Д.С., Каменская Е.П. Особенности биоконверсии пивной дробины для получения кормовых добавок //В сборнике: Современные проблемы техники и технологии пищевых производств. Материалы XXIII международной научно-практической конференции. Барнаул, 2023. С. 210-214. 4. Дикалова Е.С., Колесниченко М.Н., Каменская Е.П., Кожемякин Д.С. Особенности оптимизации процесса ферментативного гидролиза пивной дробины // В сборнике: Балтийский морской форум. Материалы XI Международного Балтийского морского форума. В 8-ми томах. Калининград, 2023. С. 43-48. 5. Вистовская В.П., Каменская Е.П., Кожемякин Д.С., Дикалова Е.С. Разработка мультиэнзимной композиции для гидролиза пивной дробины с использованием методов математического моделирования // Ползуновский вестник. 2023. № 3. С. 134-141. 6. Кожемякин Д.С., Каменская Е.П. Анализ способов гидролиза пивной дробины // Ползуновский альманах. 2023. № 2-2. С. 23-25. 7. Кожемякин Д.С., Каменская Е.П. Использование ферментных препаратов при получении гидролизатов пивной дробины // Приднепровский научный вестник. 2023. Т. 7. № 1. С. 96-101. 8. Рахматджонов Ш.М., Каменская Е.П. Оптимизация условий ферментативного гидролиза пивной дробины //В сборнике: Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности. Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием, Бийск, 2021. С. 347-350. 9. Рахматджонов Ш.М., Каменская Е.П. Исследование кислотного гидролиза пивной дробины // В сборнике: Современные проблемы техники и технологии пищевых производств. Материалы XXI Международной научно-практической конференции. Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова. 2020. С. 125-128.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной и инновационной работе АлтГТУ



А.А. Беушев

Инд. 148

Исп. Вистовская В.П., и.о. зав. кафедрой «Технология бродильных производств и виноделия»
Тел. (3852) 298738, эл. почта: kafedratbpv@mail.ru