

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПИВОВАРЕННОЙ, БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ И ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ – ФИЛИАЛ ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ
ЦЕНТР ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ ИМ. В.М. ГОРБАТОВА» РАН

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
Д 212.035.04 при ФГБОУ ВО
«Воронежский государственный
университет инженерных технологий»
д.т.н., проф. Антиповой Л.В.

Всероссийский научно-исследовательский институт пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Рукавицына Павла Владимировича на тему «Разработка технологии динамического охмеления в пивоварении: подбор сырья, оптимизация режимов и новые технические решения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.01 – «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства» на заседании диссертационного совета Д 212.035.04, действующего при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

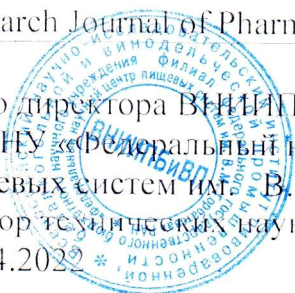
Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети "Интернет".

Сведения о ведущей организации

| | |
|---|--|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Всероссийский научно-исследовательский институт пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ВНИИПБиВП - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН |
| Ведомственная принадлежность | Минобрнауки РФ |
| Место нахождения | г. Москва |
| Почтовый индекс, адрес организации | 119021, г. Москва, ул. Россолимо, д. 7 |

| | |
|---|-----------------------------|
| Телефон | +7 (499) 246-67-69 |
| Адрес электронной почты | vniipbivp@fneps.ru |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | http://www.vniinapitkov.ru/ |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | |
| 1. РЕГУЛЯЦИЯ ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПИВОВАРЕННЫХ ДРОЖЖЕЙ НИЗОВОГО БРОЖЕНИЯ / Гернет М.В., Борисенко О.А., Грибкова И.Н. // Пищевая промышленность. 2021. № 5. С. 52-55. | |
| 2. ИССЛЕДОВАНИЕ МИГРАЦИИ ПОЛИФЕНОЛОВ ХМЕЛЯ В ТЕХНОЛОГИИ ПИВА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ОХМЕЛЕНИЯ / Гернет М.В., Грибкова И.Н., Борисенко О.А., Захаров М.А., Захарова В.А. // Техника и технология пищевых производств. 2021. Т. 51. № 3. С. 628-638. | |
| 3. СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ХМЕЛЕПРОДУКТОВ В ПИВОВАРЕНИИ / Гернет М.В., Грибкова И.Н. // Хранение и переработка сельхозсырья. 2020. № 4. С. 34-42. | |
| 4. ВЛИЯНИЕ СОЕДИНЕНИЙ ХМЕЛЯ И ХМЕЛЕПРОДУКТОВ НА СЕНСОРНЫЙ ПРОФИЛЬ ГОТОВОГО ПИВА / Гернет М.В., Грибкова И.Н. // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2020. Т. 9. № 1 (49). С. 93-99. | |
| 5. CONTROLLED GLYCOLYSIS AS THE BASIS OF BEER TECHNOLOGY WITH SPECIFIED CONSUMER PROPERTIES / Tretyak L., Rebezov M., Kenijz N., Khayrullin M., Gribkova V., Goncharov A. // Systematic Reviews in Pharmacy. 2020. Т. 11. № 5. С. 166-175. | |
| 6. BIOTEХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОЛУЧЕНИЯ НАПИТКОВ БРОЖЕНИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ С ПОВЫШЕННЫМ СРОКОМ ХРАНЕНИЯ / Гернет М.В., Грибкова И.Н., Кобелев К.В. // Пищевая промышленность. 2019. № 4. С. 33-34. | |
| 7. PROSPECTS OF GRAPE MARC APPLICATION IN BREWING / Kobleev K.V., Danilyan A.V., Barykin A.N., Selina I.V., Sozinova M.S., Nurmukhanbetova D.E., Seidakhmetova Z.Zh. // Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук. 2019. Т. 5. № 437. С. 46-52. | |
| 8. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ УЛЬТРАЗВУКА НА КАЧЕСТВО НЕПАСТЕРИЗОВАННОГО ПИВА / Давадов Ф.Д., Гернет М.В., Грибкова И.Н., Борисенко О.А., Янкевич С.В. // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2019. Т. 8. № 2 (46). С. 136-139. | |
| 9. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ ХМЕЛЯ / Гернет М.В., Лазарева И.В., Грибкова И.Н. // Актуальные вопросы индустрии напитков. 2019. № 3. С. 54-59. | |
| 10. STUDY OF B-GLUCAN CONTENT INFLUENCE ON TURBIDITY BEER FORMATION / Eliseev M.N., Alekseeva O.M., Gernet M.V., Gribkova I.N. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. | |

Врио директора ВНИИПБиВП – филиала
 ФГБНУ «Федеральный научный центр
 пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН,
 доктор технических наук,
 13.04.2022



 К.В. Кобелев