

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

Выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Долгова Александра Николаевича на тему: «Глубокая переработка зернового сырья с получением этилового спирта и белкового продукта», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.18.07 – «Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ» 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.

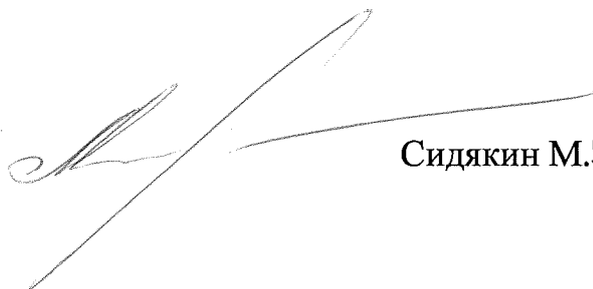
Даю согласие на включение персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети "Интернет".

Сведения об официальном оппоненте

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество | СИДЯКИН Максим Эдуардович |
| Гражданство | Гражданин России |
| Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | кандидат технических наук по научной специальности 05.18.07 – «Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ» |
| Ученое звание (по кафедре, по специальности) | - |
| Основное место работы | ОАО «Альфа Лаваль Поток» |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Открытое акционерное общество «Альфа Лаваль Поток» |
| наименование подразделения | Биотехнологии и возобновляемые ресурсы |
| Должность | Коммерческий представитель |
| Адрес почтовый | 141070, Россия, Московская обл., г.Королёв, микрорайон Болшево, ул.Советская 73 |
| Электронная почта | maxim.sidyakin@mail.ru |
| Номер телефона | +7 (916) 025-84-98 |

| |
|--|
| <p>Публикации по специальности 05.18.07 – «Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ»</p> |
| <p>1. Шабурова, Л.Н. Микробиологические характеристики сырья спиртового производства [Текст] / Л.Н. Шабурова, М.Э. Сидякин, Л.Н. Крикунова // Производство спирта и ликероводочных изделий. -2010. -№ 3. -С. 24-26.</p> |
| <p>2. Сидякин, М.Э. Новое нетрадиционное сырье для спиртовой отрасли [Текст] / М.Э. Сидякин, Л.Н. Крикунова // Производство спирта и ликероводочных изделий. - 2011. - № 1. -С. 10-12.</p> |
| <p>3. Сидякин, М.Э. К вопросу применения сухих дрожжей в технологии этанола из крахмалсодержащего сырья [Текст] / М.Э. Сидякин, Л.Н. Крикунова, Л.Н. Шабурова, М.В. Гернет // Хранение и переработка сельхозсырья. -2011. -№ 10. -С. 30-33.</p> |
| <p>4. Сидякин, М.Э. Получение этанола из возвратных отходов хлебопекарного производства (Часть 1: Получение суслу) [Текст] / М.Э. Сидякин, Л.Н. Крикунова // Хранение и переработка сельхозсырья. -2012. -№ 12. -С. 33-37.</p> |
| <p>5. Сидякин, М.Э. Технология этанола из возвратных отходов хлебопекарного производства (Часть 2: Сбраживание суслу) [Текст] / М.Э. Сидякин, Л.Н. Крикунова // Хранение и переработка сельхозсырья. -2013. -№ 1. -С. 54-57.</p> |
| <p>6. Сидякин, М.Э. Технология этанола из возвратных отходов хлебопекарного производства (Часть 3: Характеристика бражки) [Текст] / М.Э. Сидякин, Л.Н. Крикунова // Хранение и переработка сельхозсырья. -2013. -№ 2. -С. 47-50.</p> |
| <p>7. Устинов, А.С. Возвратные отходы хлебопекарного производства – перспективное сырье для спиртовой отрасли / А.С. Устинов, М.Э. Сидякин, Л.Н. Крикунова // Сборник тезисов докладов XI международной конференции молодых ученых «Пищевые технологии и биотехнологии». ч. 2, -Казань. -2010. -С. 24.</p> |
| <p>8. Сидякин, М.Э. Возвратные отходы хлебопекарного производства – новое нетрадиционное сырье для производства этилового спирта / М.Э. Сидякин, Л.Н. Крикунова // Материалы 7-й международной научно-практической конференции «Современные технологии и оборудование для хлебопекарного и кондитерского производства» -Минск. -2011. -С. 38-45.</p> |
| <p>9. Сидякин М.Э. Процесс подбора рас сухих дрожжей для сбраживания суслу из крахмалсодержащего сырья в технологии этилового спирта / М.Э. Сидякин, Е.Н. Пакшина // Сборник материалов молодых ученых и специалистов по направлению «Технологии и производственный менеджмент». -Москва. -2011. -С. 318–322.</p> |

Кандидат технических наук



Сидякин М.Э.

*Подлинность подписи
Сидякина М.Э.
подтверждено.*

МОЩА ВЕТША

СЕКРЕТАРЬ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ
ОАО «АЛЬФА ЛАВАЛЬ ПРОТОК»



М. Ю. МИНАЕВ