

В диссертационный совет
Д 212.249.07 при ФГБОУ ВО Сибирский
государственный университет науки и
технологий имени академика
М.Ф. Решетнёва
от Коньшина В.В.

Сообщаю Вам о своем согласии на оппонирование по диссертации **Дудкина Дениса Владимировича** на тему: **«Основы теории и технологии механохимической переработки древесных отходов и торфа в препараты гуминовой природы»**, представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины.

Совместных публикаций с соискателем не имею.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Сообщаю о себе следующие данные:

ФИО	Коньшин Вадим Владимирович
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Доцент
Организация места работы (полное название)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет имени И.И. Ползунова»
То же сокращенное название	АлтГТУ
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Должность	Заведующий кафедрой
Подразделение (отдел, лаборатория, кафедры)	Кафедра химической технологии
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация	05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины
Адрес организации	656038, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 46
Телефон	+7 (3852) 290-710
E-mail	altgtu@list.ru

Список трудов по теме диссертационного исследования

1. Коньшин В.В. Получение связующих для торфо-древесных композиционных материалов / М.В. Ефанов, В.В. Коньшин // Тезисы докладов XX Менделеевского

съезда по общей и прикладной химии в 5 т. – Екатеринбург: Уральское отделение РАН, 2016. Т.2а. С. 286.

2. Коньшин В.В. Получение композиционных материалов на основе торфа / М.В. Ефанов, В.В. Коньшин, А.Н. Афаньков // Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья: материалы VII Всерос. конф. с международным участием – Барнаул: Изд-во АГУ, 2017. С. 332-334.
3. Коньшин В.В. Новые технологии комплексной химической переработки торфа М.В. Ефанов, И.В. Ананьина, М.П. Сартаков, В.В. Коньшин // Актуальные проблемы развития лесного комплекса: материалы междунар. науч.-технич. конф. Вологда: Вологодский государственный университет, 2018. С. 154-156.
4. Коньшин В.В. Химическое модифицирование торфа методами о-алкилирования и этерификации / М.В. Ефанов, И.В. Ананьина, В.В. Коньшин, М.П. Сартаков // Химия и химическая технология переработки растительного сырья: материалы докладов междунар. науч.-технич. конф., посвященной 100-летию со дня рождения В. М. Резникова. Минск: Изд-во: Белорусский государственный технологический университет, 2018. С. 82-86.
5. Коньшин В.В. Получение и изучение свойств композиционных материалов из торфа и древесины / М.В. Ефанов, В.В. Коньшин, А.А. Сеницын // Проблемы исследования и проектирования машин. Новые химические технологии, защитные и специальные покрытия: производство и применение: сборник статей XI междунар. науч.-технич. конф. Пенза, Изд-во Приволжский дом знаний, 2018. С.76-83.
6. Коньшин В.В. Исследование ростостимулирующих свойств торфа, обработанного по методу взрывного автогидролиза на примере пшеницы сорта Омская 36 / Е.Ю. Феллер, О.И. Копылова, Д.А. Авдеева, А.Н. Афаньков, В.В. Коньшин, М.В. Ефанов // Проблемы исследования и проектирования машин. Новые химические технологии, защитные и специальные покрытия: производство и применение: сборник статей XI междунар. науч.-технич. конф. Пенза: Изд-во Приволжский дом знаний, 2018. С.114-118.
7. Kon'shin V.V. Production of Composite Materials from Peat and Wood by Explosive Autohydrolysis / M.V. Efanov, V.V. Kon'shin, A.A. Sinitsyn // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2019. - Vol. 92, № 1. - Pp. 45–49.
8. Коньшин В.В. Зависимость ростостимулирующих свойств от химического состава оболочек овса, лузги подсолнечника и торфа / Е.Ю. Феллер, О.И. Копылова, Д.А. Авдеева, М.В. Ефанов, А.А. Беушев, В.В. Коньшин // Ползуновский вестник. – 2019. - № 1. - С. 128-131.
9. Kon'shin V.V. Carboxymethylation of Peat by a Mechanochemical Method / M.V. Efanov, I.V. Ananina, V.V. Kon'shin, M.P. Sartakov, V.A. Chumak // Solid Fuel Chemistry - 2019. - Vol. 53, № 2. Pp 108-112.
10. Kon'shin V.V. Acetylation of Peat by a Mechanochemical Method / M.V. Efanov, V.V. Kon'shin, I.V. Anan'ina, M.P. Sartakov // Solid Fuel Chemistry - 2019. - Vol. 53, № 5. Pp 280-282.
11. Коньшин В.В. Получение буровых и флотационных реагентов на основе торфа / М.В. Ефанов, В.В. Коньшин, А.А. Сеницын // Актуальные проблемы науки,

- образования, экологии, медицины и спорта: сборник статей IV междунар. науч.-практич. конф. Пенза: Приволжский Дом знаний, 2019. Вып. 4. –С 45-52.
12. Коньшин В.В. Ксантогенирование торфа механохимическим методом / Ефанов М.В., Коньшин В.В., Сартаков М.П., Сеницын А.А. // Химия природных соединений, 2020, № 2. С. 331-333.
13. Коньшин В.В. Бензилирование торфа механохимическим методом / М.В. Ефанов, М.П. Сартаков, В.В. Коньшин // Химия природных соединений, 2020, № 5. С. 840-842.
14. Коньшин В.В. Исследование процесса ацилирования торфа пропионовым ангидридом // В.В. Коньшин, И.Н. Мурыгина, А.Н. Афаньков, Е.А. Неганова, М.В. Ефанов // Химия и химическая технология: достижения и перспективы: сборник материалов V всерос. конф. Кемерово: ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», 2020. С. 82-83.

« 10 » декабря 2020 г.

В.В. Коньшин

