

В диссертационный совет 24.2.403.03,
созданный при ФГБОУ ВО «Сибирский
государственный университет науки
и технологий имени академика
М.Ф. Решетнёва»
от д.х.н., доцента Коньшина В. В.

Сообщаю Вам о своем согласии на оппонирование по диссертации **Федорова Владимира Сергеевича** на тему: **«Переработка коры хвойных пород с использованием моноэтаноламина: получение дубильного экстракта и утилизация одубины»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4 – Технологии, машины и оборудование лесного хозяйства и переработки 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 работа (полное название)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет имени И.И. Ползунова»
То же сокращенное название	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», АлтГТУ
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение
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	8 (3852) 24-57-93
E-mail	vadandral@mail.ru

Список трудов по теме диссертационного исследования прилагаю.

«10» июня 2025 г.

В.В. Коньшин

Список трудов Коньшина В.В.
по теме диссертационного исследования Федорова В. С.

1. Получение стимуляторов роста из отходов растительного происхождения / Е. А. Воробьева, И. А. Серских, Т. А. Книсс, В. В. Коньшин // Ползуновский альманах. – 2024. – № 2. – С. 77-79.
2. A Simple Procedure for Synthesis of Biological Active 4-oxo-4-(quinolin-8-yloxy)but-2-enoic acid / V. V. Merkulov, A. I. Almazov, S. K. Kabiyeveva [et al.] // Eurasian Chemico-Technological Journal. – 2022. – Vol. 24, No. 1. – P. 51-57. – DOI 10.18321/ectj1148.
3. Получение декоративных плитных материалов на основе опилок сосны обыкновенной / Н. В. Коренева, В. В. Коньшин, А. Н. Афаньков [и др.] // Ползуновский вестник. – 2021. – № 1. – С. 154-160. – DOI 10.25712/ASTU.2072-8921.2021.01.022.
4. Коньшин В.В., Крахмалев В.А., Коршунов Л.А., Афаньков А.Н., Гришаева И.Н., Шаньшин Н.В. Биорефайнинг побочных продуктов растительного происхождения // Алтайский государственный университет. – 2021. – С.200-202.
5. Коньшин В.В., Харитонов Н.В. Использование метода взрывного автогидролиза для получения кормовых добавок и премиксов из лузги овса посевного *Avena sativa* // Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова. – 2020. – С.203- 204 <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44159043>.
6. Коньшин В.В., Крахмалев В.А., Афаньков А.Н., Гришаева И.Н., Шаньшин Н.В. Кормовые добавки из лузги овса и подсолнечника, полученные с использованием метода взрывного автогидролиза // Алтайский государственный университет. – 2020. – С.317-318 <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44188194>.
7. Экструзионная обработка отходов сосны обыкновенной для получения декоративных плитных материалов / В. В. Коньшин, А. Н. Афаньков, О. В. Буйко [и др.] // Качество. Технологии. инновации : материалы VII междунар. научн.- практ. конф. – Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), 2024. – С. 206-211.
8. Конструкционно-отделочные материалы на основе модифицированных отходов растительного происхождения / В. В. Коньшин, А. Н. Афаньков, Е. Н. Гущина [и др.] // BIOAsia Altai 2024 : материалы IV Междунар. биотех. форума. – Барнаул: Алтайский государственный университет, 2024. – С. 447-449.
9. Коньшин В.В., Феллер Е.Ю., Харитонов Н.В., Сильченко В.А., Афаньков А.Н., Ефанов М.В. Исследование ростостимулирующих свойств модифицированного торфа, обработанного перекисью водорода // Алтайский государственный университет. – 2020. – С.316-317.
10. Коньшин В.В., Ефанов М.В., Сартаков М.П. Новые полимерные стимуляторы роста из торфа // Белорусский государственный университет. – 2020. – С.67-69.

«10» июня 2025 г.

В.В. Коньшин

