

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 **Мамаевой Ольги Олеговны** на тему: «**Состав, свойства и переработка листьев тополя**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.21.03 – Технология и оборудование химической переработка 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 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	ФГБОУ ВО
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
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 переработка 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.

Список трудов Коньшина В.В.
по теме диссертационного исследования Мамаевой О.О.

1. 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.
2. 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>.
3. 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>.
4. 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.
5. Коньшин В.В., Ефанов М.В., Сартаков М.П. Новые полимерные стимуляторы роста из торфа // Белорусский государственный университет. – 2020. – С.67-69.
6. Коньшин В.В., Авдеева Д.А., Феллер Е.Ю. Исследование химического состава модифицированных оболочек овса, лузги подсолнечника и торфа // Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова 2019. – 2019. – № 2. – С.854-856 https://journal.altstu.ru/konf_2019/2019_2/16/.
7. Коньшин В.В., Авдеева Д.А., Феллер Е.Ю. Зависимость ростостимулирующих свойств от параметров обработки оболочек овса, лузги подсолнечника и торфа // Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова. – 2019. – С.170-172.
8. Коньшин В.В., Феллер Е.Ю., Авдеева Д.А., Копылова О.И., Афаньков А.Н., Ефанов М.В. Исследование ростостимулирующих свойств торфа, обработанного по методу взрывного автогидролиза на примере пшеницы сорта Омская 36 // Приволжский дом знаний. – 018. – С.114-118.
9. Коньшин В.В., Феллер Е.Ю. Получение удобрений, стимуляторов роста и кормовых добавок на основе отходов сельского хозяйства, деревообработки // Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова. – 2018. – С.113-116 <https://elibrary.ru/item.asp?id=35034776>.
10. Влияние взрывного автогидролиза на динамические механические характеристики древесины дуба *Quercus robur* / Ю. Г. Скурыдин, Е. М. Скурыдина, В. В. Коньшин [и др.] // Химия растительного сырья. – 2018. – № 4. – С. 255-261. – DOI 10.14258/jcprm.2018043856.