

ПРЕТЕНДЕНТ ДЛЯ ПРИЕМА В ДОКТОРАНТУРУ УГЛТУ

Морозов Андрей Евгеньевич

Должность	доцент кафедры лесоводства
Ученая степень, ученое звание	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Научная специальность, по которой подготавливается диссертация	06.03.02 «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»
Тема диссертации	Научная организация использования, охраны и воспроизводства лесов в районах добычи углеводородного сырья на примере ХМАО-Югры
Научный консультант	Залесов С.В. – д-р с.-х. наук, профессор, заведующий кафедрой лесоводства
Стаж педагогической и (или) научной работы не менее 5 лет	24 года 5 месяцев
Трудовой стаж в направляющей организации не менее 1 года	22 года 5 месяцев
Наличие научных достижений, подтвержденных списком работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях (не менее 10-ти), и (или) патентов на изобретения, патентов (свидетельств) на полезную модель, патентов на промышленный образец, патентов на селекционные достижения, свидетельств о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, зарегистрированных в установленном порядке	- статьи в журналах из перечня ВАК – 11 ; - статьи в сборниках, индексируемых в РИНЦ – 13 ; - прочие публикации – 33 . <i>Список научных трудов прилагается</i>
План подготовки диссертации	<i>Прилагается</i>
Срок подготовки диссертации	3 года
Рекомендация ученого совета ИЛП для подготовки диссертации в докторантуре УГЛТУ	Рекомендовано (протокол заседания ученого совета ХТИ № 6 от 04.03.2021)
Заключение научно-технического совета о возможности подготовки диссертации в докторантуре УГЛТУ	Положительное решение о возможности подготовки диссертации в докторантуре УГЛТУ (протокол заседания научно-технического совета № 68 от 14.04.2021)

СПИСОК
опубликованных научных работ, изобретений
Морозова Андрея Евгеньевича

№	Наименование	Вид работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
Публикации в изданиях, индексируемых в международных цитатноаналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных PubMed, Chemical Abstracts, Springer, GeoRef, MathSciNet, zbMATH					
-	-	-	-	-	-
Публикации в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК для публикации основных научных результатов диссертаций (далее – перечень ВАК), а также авторские свидетельства на изобретения, патенты					
1	Состояние сообществ дереворазрушающих грибов в районе нефтегазодобычи	Печ.	Экология, 2002. № 3. С. 175-184.	11	Ставишенко И.В. Залесов С.В. Луганский Н.А. Кряжевских Н.А.
2	Фотогетеротрофные пурпурные бактерии в почвах и грунте с углеводородным загрязнением	Печ.	Проблемы биогеохимии и геохимической экологии. Научный журнал. Семипалатинск, 2006. № 1. С. 132-139	8	Драчук С.В. Фирсов Н.Н.
3	Зонирование подфакельных территорий на нефтяных месторождениях Нефтеюганского района ХМАО с целью их последующей рекультивации	Печ.	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Вып. 180. Спб.: СпбГЛТА, 2007. С. 297-299.	3	Решетников В.Г., Луганский Н.А., Чемякин А.Е.
4	Проблемы рекультивации нарушенных земель при нефтегазоразведке	Печ.	Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. М.: МГУЛ, 2008. № 3. С. 46-50.	5	Залесов С.В., Капралов А.В., Винокуров М.В., Лобанов В.И., Решетников В.Г.
5	Воздействие физико-механических разрушений почв на экосистемы кедровых лесов в процессе интенсивной нефтегазодобычи на территории ХМАО-Югры	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы дендрэкологии и адаптации растений», посвященной 80-летию со дня рождения проф. Ю.З. Кулагина.// Аграрная Россия. Москва: Фолиум, 2009	2	Морозова Р.В., Залесов С.В.

			С. 160-161.		
6	Состояние участков загрязненных и нарушенных земель на объектах геолого-разведочных работ в подзоне южной тайги Западной Сибири и рекомендации по их рекультивации	Печ.	Аграрный вестник Урала. Екатеринбург: Уральская государственная сельскохозяйственная академия, 2009. С. 85-87.	3	Винокуров М.В., Залесов С.В., Морозова Р.В.
7	Эффективность применения различных способов рекультивации нефтезагрязненных земель на территории ХМАО-Югры	Печ.	Лесной журнал, 2010. № 5. С. 36-43.	8	Залесов С.В., Морозова Р.В.
8	Состояние лесных насаждений Джабык-Карагайского бора в условиях длительного рекреационного использования	Печ.	Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова. Улан-Удэ, 2019, № 4 (57) С. 72-80	9	Стародубцева Н.И., Залесов С.В.
9	Особенности естественного лесовосстановления в условиях памятника природы «Джабык-Карагайский бор»	Печ.	Использование и охрана природных ресурсов в России. М., 2019. № 4 (160). С. 33-38.	6	Стародубцева Н.И.
10	Заращение сейсморазведочных профилей в условиях зеленомошной группы типов леса подзоны северной тайги	Печ.	Международный научно-исследовательский журнал, 2021. № 1 (103). Ч. 2. С. 145-150.	6	Башегуров К.А., Залесов С.В.
11	Эффективность рекультивации шламовых амбаров посадкой черенков ивы в условиях подзоны северной тайги	Печ.	Успехи современного естествознания, 2021. № 2. С. 19-25.	7	Белов Л.А., Залесов С.В., Осипенко Р.А.
Публикации в сборниках, изданиях и тезисы докладов, опубликованные в трудах международных или всероссийских симпозиумов, конференций, семинаров, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ					
1	Виды и масштабы деградации лесов под воздействием нефтегазодобычи	Печ.	Леса Урала и хозяйство в них. Сборник научных трудов. Екатеринбург, 1998. Вып. 20. С. 66-79.	11	Луганский Н.А. Залесов С.В. Иванов А.Г. Крючков К.В. Кряжевских Н.А. Луганский В.Н. Юсупов И.А.
2	Оценка степени жизнеспособности древостоев		Леса Урала и хозяйство в них. Сборник научных		

	кедра, подверженных воздействию факелов для сжигания попутного газа.	Печ.	трудов. Екатеринбург, 1998. Вып. 20. С. 176-180.	5	-
3	Первичные сукцессии растительности после пожаров на техногенных площадях в нефтегазодобывающих районах Ханты-Мансийского автономного округа	Печ.	Леса Урала и хозяйство в них: Сборник научных трудов. Вып. 21. Екатеринбург: УГЛТУ, 2001. С. 239-242.	4	Аткина Л.И. Кряжевских Н.А. Залесов С.В.
4	Классификация нарушенных нефтегазодобывочных лесных земель на примере Тепловского месторождения нефти	Печ.	Леса Урала и хозяйство в них: Сборник научных трудов. Вып. 21. Екатеринбург: УГЛТУ, 2001. С. 252-257	6	Кряжевских Н.А. Луганский Н.А. Залесов С.В.
5	Изменение кедровых насаждений в зоне влияния линейных объектов нефтегазодобычи Ханты-Мансийского автономного округа	Печ.	Леса Урала и хозяйство в них: Сборник научных трудов. Вып. 22. Екатеринбург: УГЛТУ, 2002. С. 39-45	7	Аткина Л.И. Кряжевских Н.А.
6	Аэротехногенное загрязнение как фактор деградации лесов в районе интенсивной нефтегазодобычи	Печ.	Леса Урала и хозяйство в них. Вып. 25. Екатеринбург: УГЛТУ, 2004. С. 63-67.	5	Винокуров М.В.
7	Экологическая эффективность различных способов рекультивации нефтезагрязненных земель в ХМАО	Печ.	Леса Урала и хозяйство в них. Вып. 25. Екатеринбург: УГЛТУ, 2004. С. 67-73.	7	Шаталин Н.В.
8	Состояние кедровых лесов Среднего Приобья под воздействием интенсивной нефтедобычи	Печ.	Альманах современной науки и образования. Научно-теоретический и прикладной журнал широкого профиля [Текст]. Тамбов: «Грамота», 2007, № 6: Медицина, химия, биология, физическая география, геология, почвоведение и методика их преподавания. С. 77-82.	6	Морозова Л.М., Залесов С.В., Зотеева Е.А., Петров А.П., Капралов А.В.
9	Пути рекультивации нарушенных в процессе нефтегазоразведки земель	Печ.	Леса России и хозяйство в них: журнал. Вып. 1 (30) [Текст]. Екатеринбург: УГЛТУ, 2008. С. 49-55.	7	Залесов С.В., Капралов А.В., Винокуров М.В., Лобанов В.И., Решетников В.Г.
10	Производственный экологический мониторинг	Печ.	Леса России и хозяйство в них: журнал.	8	Коростелева Е.А., Виноку-

	состояния окружающей природной среды на территории Краснотурганского нефтегазоконденсатного месторождения		Вып. 4 (34). Екатеринбург: УГЛУТУ, 2009. С. 58-65.		ров М.В., Морозова Р.В.
11	Динамика естественного лесовосстановления на нарушенных в процессе нефтегазодобычи землях на территории Нефтеюганского района ХМАО-Югры	Печ.	Леса Урала и хозяйство в них, 2011. Вып. 3(40). С. 3-17. Екатеринбург, 2011. С. 3-17.	15	Залесов С.В., Морозова Р.В., Платонов Е.П.
12	Особенности естественного лесовосстановления на сейсморазведочных профилях в условиях Нижневартовского района ХМАО-Югры	Печ.	Молодой ученый. Казань, 2017. № 51 (185). С.118-120.	3	Юрин А.Н.
13	Опыт рекультивации песчаных карьеров в северной подзоне тайги	Печ.	Леса России и хозяйство в них, 2020. № 4. (75). С. 12-19.	8	Осипенко Р.А., Зарипов Ю.В., Белов Л.А., Морозов А.Е.
Прочие публикации					
1	Влияние объектов нефтедобычи на санитарное состояние кедровых насаждений в условиях Нефтеюганского лесхоза Ханты-Мансийского автономного округа	Печ.	Вклад ученых и специалистов в развитие химико-лесного комплекса: Тезисы докладов областной научно-технической конференции. Екатеринбург, 1997. С. 101-102.	2	Иванов А.Г. Лопатин К.И.
2	Нефтегазодобыча и лес	Печ.	Растительный покров Севера в условиях интенсивного природопользования: Материалы международной научной конференции, посвященной 115-летию со дня рождения известного ученого-ботаника, флориста И.А. Перфильева. Архангельск, 1997. С. 106-110.	5	Крючков К.В. Кряжевских Н.А. Лопатин К.И. Залесов С.В. Иванов А.Г. Луганский В.Н. Луганский Н.А. Юсупов И.А.
3	Влияние факелов для сжигания попутного газа на морфологические показатели хвои кедра сибирского	Печ.	Экологические проблемы промышленных регионов: Тезисы докладов научно-практического семинара	1	-

			на международной выставке «Уралэкология – 98». Екатеринбург, 1998. С. 174.		
4	Оценка состояния лесных насаждений под воздействием нефтедобычи	Печ.	Экологические проблемы промышленных регионов: Тезисы докладов научно-практического семинара на международной выставке «Уралэкология – 98». Екатеринбург, 1998. С. 199-200.	2	Винокурова М.В.
5	Видовое разнообразие эпифитных лишайников в кедровых древостоях вблизи действующих факелов для сжигания попутного газа	Печ.	Экология таежных лесов: Тезисы международной конференции. Сыктывкар, 1998. С. 199-200.	2	-
6	Влияние факелов для сжигания попутного газа на прирост деревьев кедра по объему	Печ.	Актуальные проблемы биологии: Тезисы докладов V Молодежной научной конференции. Сыктывкар, 1998. С. 100-101.	2	Крючков К.В.
7	Строение по диаметру древостоев кедра вблизи действующих факелов для сжигания попутного газа	Печ.	Актуальные проблемы биологии: Тезисы докладов V Молодежной научной конференции. Сыктывкар, 1998. С. 125.	1	-
8	Взаимосвязь санитарного состояния древостоев с морфологическими показателями хвои в кедровниках сфагновых и мшистых в районах интенсивной нефтедобычи	Печ.	Социально-экономические и экологические проблемы лесного комплекса: Тезисы докладов международной научно-технической конференции. Екатеринбург, 1999. С. 75-76.	2	-
9	Влияние факела для сжигания попутного газа на содержание макро- и микроэлементов в хвое кедра сибирского	Печ.	Социально-экономические и экологические проблемы лесного комплекса: Тезисы докладов международной научно-технической конференции. Екатеринбург, 1999. С. 76.	1	Кряжевских Н.А. Крючков К.В.

10	Соотношение между диаметрами крон и диаметрами деревьев на высоте груди в древостоях кедров в условиях интенсивной нефтедобычи	Печ.	Материалы научно-технической конференции студентов и аспирантов. Екатеринбург: УГЛТА, 1999. С. 40.	1	-
11	Видовой состав эпифитной лишайной флоры кедровых древостоев вблизи действующих факелов по сжиганию попутного газа	Печ.	Материалы научно-технической конференции студентов и аспирантов. Екатеринбург: УГЛТА, 1999. С. 41.	1	Крючков К.В.
12	Загрязнение атмосферы как один из факторов деградации лесов в районах интенсивной нефтегазодобычи	Печ.	XIV Коми-республиканская молодежная научная конференция (том 2). Актуальные проблемы биологии и экологии: Тезисы докладов VII молодежной научной конференции. Сыктывкар, 2000. С. 146-147.	2	-
13	Подтопление и затопление лесных экосистем на нефтяных месторождениях Западной Сибири	Печ.	Региональные проблемы изучения и использования избыточно увлажненных лесных земель. Материалы совещания. Екатеринбург: УГЛТА, 2000. С. 29-30.	2	-
14	Восстановление живого напочвенного покрова на горячих нефтеугольных лесхозах после низовых пожаров	Печ.	Вестник Воронежской государственной лесотехнической академии. Выпуск 3. Воронеж, 2000. С. 177-178.	2	Аткина Л.И. Котельникова И.Н.
15	Горимость лесов в районе интенсивной нефтедобычи	Печ.	Социально-экономические и экологические проблемы лесного комплекса: Тезисы докладов международной научно-технической конференции. Екатеринбург: УГЛТА, 2001. С. 169-170	2	-

16	Деградация лесов при нефтегазодобыче и пути их защиты, сбережения и дему- тации	Печ.	Проблемы экологической безопасности нефтегазового комплекса Среднего Приобья и эко- лого-экономическое сбалансиро- ванное развитие Ханты- Мансийского автономного окру- га. II региональное совещание. 21.03-22.03.2000 г. Избранные научно-практические материалы. Нижневартовск, 2001. С. 81-86.	6	Луганский Н.А., Залесов С.В., Крючков К.В. и др.
17	Комплексная оценка состояния древосто- ев кедра сибирского в районе интенсив- ной нефтедобычи	Печ.	Современные проблемы популя- ционной, исторической и при- кладной экологии. Вып. 2. Мате- риалы конференции молодых ученых. 23-27 апр. 2001 г. Екате- ринбург: ИЭРиЖ, 2001. С. 169- 172.	4	—
18	Деградация и дему- тация лесных экоси- стем в условиях нефтегазодобычи	Печ.	Екатеринбург: УГЛТУ, 2002. Вып. 1. 436 с.	436	Залесов С.В. Кряжевских Н.А. Крупинин Н.Я. и др.
19	Зонирование терри- тории под факелами для сжигания попут- ного газа	Печ.	Актуальные проблемы биологии и экологии: Тезисы докладов IX Молодежной научной конферен- ции. Сыктывкар, 2002. С. 100- 101.	2	—
20	Естественное возоб- новление на буровых площадках в услови- ях Нефтеюганского лесхоза	Печ.	Теоретические и практические проблемы лесовосстановления на Урале: Тезисы докладов научно- производственной конференции (г. Чебаркуль Челябинской обла- сти, 9-11 сентября 2002 г.). Екате- ринбург, 2002. С. 24-27	4	—

21	Пурпурные несерные бактерии как компонент микрофлоры нефтезагрязненных почв	Печ.	Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: Тезисы докладов межрегиональной конференции молодых ученых. 20-22 ноября. Пермь, 2002. С. 37-38.	2	Драчук С.В. Захарова И.А. Ельчищева И.А.
22	Фотогетеротрофные пурпурные бактерии в почвах и грунтах, загрязненных нефтью и нефтепродуктами	Печ.	Теоретические и практические вопросы мониторинга, предупреждения, ликвидации и рекультивации последствий нефтяного загрязнения. Тезисы докладов научно-практической конференции, Ханты-Мансийск, 25-27 ноября 2003 года. Тюмень: Тюм. Гос. университет, 2003. С. 14-17.	4	Драчук С.В. Фирсов Н.Н.
23	Экологическая эффективность различных способов рекультивации нефтешламowych амбаров в ХМАО	Печ.	Материалы научно-технической конференции студентов и аспирантов лесохозяйственного факультета. Екатеринбург, 2004. С. 41-42.	2	Юдина К.В.
24	Фотогетеротрофные пурпурные бактерии как часть микробценозов почв, загрязненных нефтью и нефтепродуктами	Печ.	Почвы. Национальное достояние России: Материалы IV съезда Докучаевского общества почвоведов. 9-13 августа 2004 г. Книга 1. Новосибирск: «Наука-Центр», 2004 С. 618.	1	Драчук С.В., Аткина Л.И., Фирсов Н.Н.
25	Состояние лесных насаждений вдоль автомобильных дорог на территории нефтяных месторождений Западной Сибири	Печ.	Научное обеспечение реализации научных проектов в сельском хозяйстве: Материалы всероссийской научно-практической конференции ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. 28.02-03.03. 2006 г. Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2006. I т. С. 416-418.	3	—

26	Состояние горимости лесов в районе интенсивной нефтегазодобычи	Печ.	Материалы XIII Молодежной научной конференции Института биологии «Актуальные проблемы биологии и экологии». Сыктывкар, 3-7 апреля 2006 г. Сыктывкар, 2006. С. 98-101.	4	-
27	Деградация лесов при нефтегазодобыче и пути их защиты, сбережения и демутации	Печ.	Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель: Материалы международной научной конференции. Екатеринбург, 4-8 июня 2007 г. Екатеринбург: Изд.-во Урал. Ун.-та, 2007. С. 439-454	6	Луганский Н.А., Залесов С.В., Кряжевских Н.А. Лопатин К.И., Луганский В.Н., Юсупов И.А., Решетников В.Г., Демчук А.Ю.
28	Изменение кедровых насаждений под влиянием нефтедобычи	Печ.	Кедровые леса в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре: Состояние, проблемы. Повышение их продуктивности: Материалы I научно-практической конференции. Ханты-Мансийск, 7-9 июня 2007 г. Ханты-Мансийск: Изд. дом «Югорский», 2007. С. 36-37.	2	Петров А.П., Капралов А.В., Зотеева Е.А., Морозова Л.М.
29	Деградация и дигрессия лесов ХМАО-Югры под воздействием нефтегазодобычи	Печ.	Природопользование: Материалы конференции студентов, аспирантов, магистрантов. Екатеринбург: УИП-ПККЛК, 2009. С. 15-17	3	Морозова Р.В., Кондратьев И.
30	Динамика естественного возобновления под пологом кедровых насаждений, произрастающих вблизи факелов для сжигания попутного нефтяного газа	Печ.	Роль аграрной науки в инновационном развитии агропромышленного комплекса: Материалы международной научно-практической конференции, посвя-	3	Морозова Р.В., Залесов С.В.

			щенной 90-летию агрономического факультета Казанского ГАУ. Казань, 2009. С. 298-300.		
31	Динамика лесоводственно-таксационных показателей кедровых насаждений под воздействием интенсивной нефтегазодобычи в средней подзоне тайги ХМАО-Югры	Печ.	Материалы V научно-практической конференции, посвященной памяти и 155-летию со дня рождения А.А. Дунина-Горкавича: 10 апреля 2009 г.: Югорский гос. Университет, 2010. С. 84-85.	2	Морозова Р.В.
32	Эффективность различных способов рекультивации нефтезагрязненных земель на территории Нефтеюганского района ХМАО-Югры// Материалы VI научно-практической конференции, посвященной памяти А.А. Дунина-Горкавича. 10 апреля 2010 г.	Печ.	Нижевартовск: ИД «Югорский», 2010. С. 59.	1	Залесов С.В., Морозова Р.В.
33	Естественное лесовосстановление на землях, нарушенных в процессе нефтегазодобычи на территории ОАО «НК «Роснефть»	Печ.	Влияние нефтегазового комплекса на лесообразовательные процессы в районах Западной Сибири: Материалы международной научно-практической конференции 4-6 октября 2011 г. Сургут, 2011. С. 132-140.	9	Залесов С.В., Морозова Р.В., Платонов Е.П.


Подпись


И.О. Фамилия

Дата

Е.П. Платонов

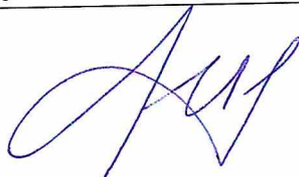


Ректор

**План подготовки докторской диссертации Морозова А.Е. на тему
«Научная организация использования, охраны и воспроизводства лесов в районах
добычи углеводородного сырья на примере ХМАО-Югры»**

Год	Виды работ
1-й	Сбор недостающего полевого материала Камеральная обработка полевого материала Подготовка и опубликование печатных работ в изданиях ВАК и Scopus по теме диссертации Анализ литературы и нормативно-правовых актов по теме диссертации Подготовка Введения к диссертации Подготовка глав: Природно-экономические условия района исследования; Состояние вопроса; Методика исследований; Характеристика объектов исследования
2-й	Подготовка глав: Воздействие добычи, транспортировки и переработки углеводородного сырья на состояние лесов района исследования; Особенности использования лесов; Особенности охраны лесов от пожаров и иных видов негативного воздействия; Особенности воспроизводства лесов и рекультивации нарушенных и загрязненных земель; Рекомендации по научной организации использования, охраны и воспроизводства лесов.
3-й	Подготовка Заключения, оформление приложений, графической части, автореферата, завершение диссертации и прохождение предварительной защиты на кафедре

Составил:



А.Е. Морозов