



ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
лесотехнический университет имени С.М. Кирова»

ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ АСПИРАНТОВ

Ф.И.О. (полностью): Теппов Алексей Викторович

Ученая степень: кандидат технических наук

Ученое звание: доцент

Институт: технологических машин и транспорта леса

Кафедра: автоматизации, метрологии и управления в технических системах

Должность: заведующий кафедрой

Эл. почта: avt01@inbox.ru

Контактный телефон: +79213480805

Научная специальность программы аспирантуры: 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины

Примеры тем для аспирантов:

Повышение эффективности лесопромышленного производства внедрением автоматизированных и роботизированных систем

Научные и учебно-методические публикации за последние 3 года

№	Название	Ссылка	Авторы
1	ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДОВ НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ В СОВРЕМЕННЫХ КОНТРОЛЛЕРАХ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53749098	ГОРОБЧЕНКО С.Л., БЕЛЕНЬКИЙ Ю.И., ГУСЕЙНОВА Н.Э., ГОГОЛЕВСКИЙ А.С., НАСЕДКИН И.В., ТЕПPOЕВ А.В., МЕЛАМЕД Н.В., ФРОЛОВ И.С.
2	СОВРЕМЕННЫЕ ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КРИОГЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ АРМАТУРЫ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53742427	ГОРОБЧЕНКО С.Л., ТЕПPOЕВ А.В., ТАРАБАН М.В., КРИВОНОГОВА А.С., ПУШКОВ Ю.Л., ПАРФЕНОПУЛО Г.К.
3	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДОЛГОВЕЧНОСТИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50311310	КРЕТИНИН В.И., ТЕПPOЕВ А.В., СОЛОВЬЕВА А.Д.
4	ДИНАМИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ НА ДВИГАТЕЛЬ ПРИ РАБОТЕ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50311325	МОСЕЕВ И.Г., КРЕТИНИН В.И.,

	ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ		ТЕПШОЕВ А.В.
5	ОЦЕНКА ПРОЧНОСТИ КРОМКИ ЛЕЗВИЙ ПОЧВОРЕЖУЩИХ ДЕТАЛЕЙ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49980683	КРЕТИНИН В.И., ТЕПШОЕВ А.В.
6	СОПРОТИВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЮ КАК КАЧЕСТВЕННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СОСТОЯНИЯ ЛЕСОВОЗНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48648609	СТОРОДУБЦЕВА Т.Н., ПРОКОПЕЦ В.С., СКРЫПНИКОВ А.В., ДЕНИСЕНКО В.В., ЕГИПКО С.В., ТЕПШОЕВ А.В., ДАНИЛОВ В.В.
7	ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА УПРОЧНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН МЕТОДОМ ГАЗОТЕРМИЧЕСКОГО НАПЫЛЕНИЯ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48048753	КРЕТИНИН В.И., ТЕПШОЕВ А.В., СОКОЛОВА В.А.
8	JUSTIFICATION OF STRENGTHENING OF WORKING BODIES OF FORESTRY MACHINES WITH SELF-FLUXING ALLOYS DURING GAS-FLAME SPRAYING	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47525644	KRETININ V.I., TERPOEV A.V., SOKOLOVA V.A., POLYANSKAYA O.A., ALEKSEEVA S.V.
9	ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ ГАЗОПЛАМЕННОМ НАПЫЛЕНИИ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47599310	КРЕТИНИН В.И., ТЕПШОЕВ А.В., СОКОЛОВА В.С., ЕФАНОВ В.А.
10	ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТУДЕНТОВ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ЛЕСНОГО ВУЗА	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47599203	ТЕПШОЕВ А.В., САФОНОВА Н.Ю., КРЕТИНИН В.И.
11	FEATURES OF FORMATION OF GAS-THERMAL COATINGS WITH EQUAL THICKNESS ON FLAT SURFACES	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43270786	BELENKIY U.I., KRETININ V.I., SOKOLOVA V.A., TERPOEV A.V., MARKOV V.A., PARFENOPULO G.K.
12	ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ САМОФЛЮСУЮЩИХСЯ СПЛАВОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44616555	КРЕТИНИН В.И., ТЕПШОЕВ А.В.
13	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТИ ПОСЛЕ ВАКУУМНО-ДУГОВОЙ ОЧИСТКИ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ГАЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44119392	КРЕТИНИН В.И., ТЕПШОЕВ А.В., ЕФАНОВ В.А., ТРЕТЬЯКОВА Е.Ю., ФАСАХУДИНОВ В.В.
14	METHODS FOR ASSESSING THE STRENGTH OF THE BLADES OF SOIL-CUTTING PARTS OF FORESTRY MACHINES	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43321406	KRETININ V I, SOKOLOVA V A, MARKOV V A, TERPOEV A V
15	ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42675582	КРЕТИНИН В.И., ТЕПШОЕВ А.В., КРИВОНОГОВА А.С.
16	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ		СОКОЛОВА В.А.,

	КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕХОВ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42675613	ПАРФЕНОПУЛО Г.К., АЛЕКСЕЕВА Е.А., ТЕППОЕВ А.В.
17	ГАРМОНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44119332	ТЕППОЕВ А.В., КРЕТИНИН В.И., САФОНОВА Н.Ю., УСАЧЕВА В.Л., ЛАПТЕВ Д.А.
18	ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ РАВНОМЕРНЫХ ПО ТОЛЩИНЕ ГАЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ НА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЯХ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44054207	КРЕТИНИН В.И., СОКОЛОВА В.А., ТЕППОЕВ А.В., МАРКОВ В.А.
19	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ИЗНАШИВАНИЯ УПРОЧНЕННЫХ ПОЧВОРЕЖУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42420833	КРЕТИНИН В.И., СОКОЛОВА В.А., МАРКОВ В.А., ТЕППОЕВ А.В.
20	ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ИЗНОСОСТОЙКИХ ПОКРЫТИЙ ПРИ УПРОЧНЕНИИ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42914174	КРЕТИНИН В.И., СОКОЛОВА В.А., МАРКОВ В.А., ТЕППОЕВ А.В., АЛЕКСЕЕВА С.В.

Документы, подтверждающие апробацию результатов научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях за последние 3 года. (тезисы докладов, программы или – в крайнем случае – приглашения и т.п.) – список (*приложить ксерокопии титульных страниц/страниц с выходными данными*).

№	Название доклада	Название конференции
1	Кретинин В.И., Теппов А.В. ОЦЕНКА ПРОЧНОСТИ КРОМКИ ЛЕЗВИЙ ПОЧВОРЕЖУЩИХ ДЕТАЛЕЙ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН	II Международная научно-техническая конференция в рамках Международного молодежного форума по лесопромышленному образованию (Лес-Наука-Инновации-2022). Белорусский государственный технологический университет. Минск, 2022
2	Kretinin V.I., Teppev A.V., Sokolova V.A., Polyanskaya O.A., Alekseeva S.V. JUSTIFICATION OF STRENGTHENING OF WORKING BODIES OF FORESTRY MACHINES WITH SELF-FLUXING ALLOYS DURING GAS-FLAME SPRAYING	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 6, Politics, Industry, Science, Education. Ser. "VI All-Russian Science and Technology Conference: Forests of Russia: Politics, Industry, Science, Education, FR 2021" 2021.
3	Кретинин В.И., Теппов А.В. ОБОСНОВАНИЕ УПРОЧНЕНИЯ ПОЧВОРЕЖУЩИХ ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРОИСКРОВЫМ НАРАЩИВАНИЕМ ДИСКРЕТНЫХ ПОКРЫТИЙ	VIII Всероссийская научно-техническая конференция «Леса России: политика, промышленность, наука, образование»
4	Overview of SCADA - Systems: Basic Protocols, Architecture and System Components Used in Teaching	V International Conference on Advanced Technologies in

	Students in The Discipline of Process Control Systems	Aerospace, Mechanical and Automation Engineering (MIST: Aerospace-V 2023)
--	---	---