



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): Крюковский Александр Сергеевич

Ученая степень: кандидат сельскохозяйственных наук

Ученое звание: отсутствует

Институт: Институт ландшафтной архитектуры, строительства и обработки древесины

Кафедра: Ландшафтной архитектуры

Должность: Директор института, доцент кафедры

Эл. почта: 5651736@mail.ru

Контактный телефон: +79215651736

Научная специальность программы аспирантуры: 4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Примеры тем для аспирантов:

1. Рекреационный потенциал городских насаждений
2. Методы пространственного анализа городских насаждений
3. Методы изучения рекреационной нагрузки городских насаждений
4. Морфотипы урбобиоценозов города

Научные и учебно-методические публикации за последние 3 года (монографии, главы в монографиях, статьи, патенты и т.п.)

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или стр.	Соавторы
1.	Modern problems of historical parks recreational potential comprehensive assessment (статья) SCOPUS	Печ. (Эл.)	В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 6, Politics, Industry, Science, Education. Сер. "VI All-Russian Science and Technology Conference: Forests of Russia: Politics, Industry, Science, Education, FR 2021" 2021. С. 012011.	7 стр./1 стр.	Bayramova V, Kupriianova A., Smertin V, Bobritskaya Y.
2.	Обзор международного опыта применения стандартов для благоустройства городских территорий (тезисы) РИНЦ	Печ.	Инновации. Наука. Образование. 2021. № 39. С. 128-133.	6 стр. /1стр.	Проскураков В.В., Крюковский А.С.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или стр.	Соавторы
3.	Типология дворовых пространств Красногвардейского района в г. Санкт-Петербург (тезисы) РИНЦ	Печ.	Инновации. Наука. Образование. 2021. № 39. С. 152-159.	4 стр. /1стр.	Проскуряков В.В., Крюковский А.С.
4.	Оценка рекреационной нагрузки на объекты ландшафтной архитектуры (тезисы) РИНЦ	Печ.	Инновации. Наука. Образование. 2021. № 39. С. 160-163	4 стр. /0,5 стр.	Проскуряков В.В., Яковлева Н.А., Крюковский А.С.
5.	Обзор лесопарков Всеволожского района г. Санкт-Петербург (тезисы) РИНЦ	Печ.	Инновации. Наука. Образование. 2021. № 39. С. 164-167.	4 стр. /0,5 стр	Проскуряков В.В., Суворова Д.В., Крюковский А.С.
6.	Проблемы развития рекреационного потенциала прибрежных территорий р. Охта в Ленинградской области (тезисы) РИНЦ	Печ.	Инновации. Наука. Образование. 2021. № 39. С. 168-172	5 стр. /0,5 стр	Проскуряков В.В., Суворова Д.В., Крюковский А.С.
7.	Рекреационный потенциал реки Темерник в городе Ростов-На-Дону (тезисы) РИНЦ	Печ.	Леса России: политика, промышленность, наука, образование. материалы Всероссийской V научно-технической конференции-вебинара. Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова. Санкт-Петербург, 2020. С. 106-108.	3 стр. /2 стр.	Золотухина М.Д., Крюковский А. С., Смертин В.Н.
8.	Разработка тематического оформления Санкт-Петербурга к 75-летию победы в Великой Отечественной войне (тезисы) РИНЦ	Печ.	Леса России: политика, промышленность, наука, образование. материалы Всероссийской V научно-технической конференции-вебинара. Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова. Санкт-Петербург, 2020. С. 145-147.	3 стр. /1 стр	Копыть Н.М., Крюковский А.С., Логинова А.Н., Мальшева С.Е., Маркин А.А., Смертин В.Н.
9.	Опыт использования Depthmap и Apt Road Planner для анализа планировочного решения объектов ландшафтной архитектуры (тезисы) РИНЦ	Печ.	Цифровые технологии в лесном секторе, материалы Всероссийской научно-технической конференции. Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. 2020. С. 86-90	5 стр./4 стр.	Куцоконь С.Ю.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или стр.	Соавторы
10.	Using space syntax measures to assess the human impact on ground cover plant communities in recreational forests Kryukovskiy A., (статья) SCOPUS	Печ. (эл.).	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 5, Policy, Industry, Science and Education. Сер. "V Pan-Russian Scientific - Technical Conference - Webinar "Forests of Russia: Policy, Industry, Science and Education"" 2020. С. 012041	10 стр./3 стр.	Kupriianova A., Melnichuk I., Smertin V
11.	Анализ рекреационной нагрузки на газоны Марсова поля (статья) РИНЦ	Печ.	Чтения памяти Т.Б. Дубяго. Сборник трудов международной конференции. 2019. С. 114-115.	2 стр./0,5 стр.	Двадцатова Т.В., Иванова А.А., Неверовская Е.В., Полковникова А.В., Аристов М.Н.
12.	Альтернативный (устойчивый) газон. Примеры и разновидности (тезисы) РИНЦ	Печ.	Ландшафтная архитектура, строительство и обработка древесины. Материалы научно-технической конференции СПбГЛТУ по итогам НИР 2018 года ИЛАСиОД, 2019. С. 163-166.	4 стр./0,5 стр.	Райков Н.И., Двадцатова Т.В.
13.	Газон. Разновидности, преимущества и недостатки традиционного газона (тезисы) РИНЦ	Печ.	Ландшафтная архитектура, строительство и обработка древесины. Материалы научно-технической конференции СПбГЛТУ по итогам НИР 2018 года ИЛАСиОД, 2019. С. 167-170	4 стр./0,5 стр.	Райков Н.И., Двадцатова Т.В.
14.	Анализ методики формирования индекса качества городской среды (тезисы) РИНЦ	Печ.	Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы IV научно-технической конференции. 2019. С. 343-346	4 стр./0,5 стр.	Мельничук И.А., Смертин В.Н.
15.	Проблема несоответствия терминов «градостроительство» и «city planning» понятию формирования и строительства городов (статья) РИНЦ	Печ.	Чтения памяти Т.Б. Дубяго. Сборник трудов международной конференции. 2019. С. 55-59	5 стр./0,5 стр.	Крюковский А.С., Рябова С.С.
16.	Влияние транспорта и автомобильных пробок на экологию (статья) РИНЦ	Печ.	Чтения памяти Т.Б. Дубяго. Сборник трудов международной конференции. 2019. С. 55-59	5 стр./3 стр.	Шёлков Е.О.

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.)

Международная конференция «Городской ландшафт – пространство для жизни» 9-10 сентября 2022 года, доклад Зелёный каркас Санкт-Петербурга: вызовы будущего (10 сентября 2022 года).

Документы, подтверждающие осуществление самостоятельной научно-исследовательской деятельности по научной специальности программы аспирантов за последние 3 года (отчеты по НИР, грантам, хоз.-дог. темам, проектам и т.п.)

1. Договор 7-КП от 20 апреля 2022 «Разработка методики оценки экологического эффекта от урбобиоценозов (УБЦ) на примере объекта «город Белгород» 4 млн. руб.