

Сведения

о ведущей организации ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» по диссертационной работе Ульдановой Раили Анасовны на тему: «Продуктивность и почвенные условия произрастания лесов правобережья реки Волги Республики Татарстан», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук 06.03.02. - Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	426069, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11.
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://izhgsha.ru/
Телефон, адрес электронной почты	+7(3412) 58-99-47 info@izhgsha.ru
Название структурного подразделения, подготовившего отзыв	Лесохозяйственный факультет
Обоснование выбора ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» проводит прикладные исследования, направленные на повышение продуктивности, биологического разнообразия, устойчивости лесных насаждений, эффективности лесохозяйственного производства Поволжья и развития Российской лесной науки
Утверждает отзыв ведущей организации	Ректор ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», доктор сельскохозяйственных наук, профессор Любимов Александр Иванович

Список основных публикаций работников за последние 5 лет

- 1) Итешина, Н.М. Динамика темнохвойных лесов на востоке русской равнины / Н.М.Итешина, А.К.Касимов, Л.Н.Данилова // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. – 2012. - №2 (85). – С. 38-41.
- 2) Абсалямов, Р.Р. Удмуртский метод разработки лесосек узкими лентами – один из путей осуществления концепции устойчивого управления лесами в Удмуртской Республике / Р.Р.Абсалямов, А.А.Петров, Р.Р.Закиров, С.С.Журавлев // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. - 2012. - № 2 (85). - С. 76-79.
- 3) Касимов, А.К. Влияние гербицидов на сохранность и развитие сеянцев ели европейской (*Picea abies*) в лесном питомнике южно-таёжного Предуралья / А.К.Касимов, Р.А.Соколов, С.Ю.Бердинских, Е.Е.Шабанова // Аграрный вестник Урала. - 2012. - № 3. - С. 37-39.
- 4) Пашкова (Алексеевко), А.С. Фотосинтетическая активность хвойных растений в условиях урбаноэкосистем (на примере г. Ижевска) / А.С.Пашкова (Алексеевко), Е.В.Пашков, К.Е.Ведерников, И.Л.Бухарина // Известия Уфимского научного центра РАН. - 2013. - № 3. - С. 57-60.
- 5) Бухарина, И.Л. Особенности фотосинтетического аппарата ели колючей (*Picea pungens engelm.*) и ели европейской (*Picea abies. L*) в условиях городской среды / И.Л.Бухарина, А.С.Пашкова // Современные проблемы науки и образования. - 2015. - № 3. - С. 582.
- 6) Петров, А.А. Использование расчетной лесосеки по рубкам спелых и перестойных лесных насаждений в лесничествах Удмуртской Республики, расположенных в таежной лесорастительной зоне, в

	<p>южно-таежном лесном районе и в зоне хвойно-широколиственных лесов, в лесном районе хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части российской федерации / А.А.Петров, Д.А.Поздеев, Д.А.Зорин, А.А.Камашева // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. - 2016. - № 2 (47). - С.25-38.</p> <p>7) Бухарина, И.Л. Морфофизиологические особенности деревьев ели в условиях г. Ижевска / И.Л.Бухарина, К.Е.Ведерников, А.С.Пашкова // Лесоведение. - 2016.-№ 2.- С. 96-106.</p> <p>8) Дебков, Н.М. Начальные стадии лесообразовательного процесса на вырубках южной тайги Западной Сибири / Н.М.Дебков, В.М.Сидоренков, Р.Р.Абсалямов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. № 1 (50).-С. 52-60.</p>
--	--

Ректор ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», доктор сельскохозяйственных наук, профессор



А.А. Любимов