

Сведения о ведущей организации
 по диссертации **Кучера Сергея Валерьевича**
 на тему «**Совершенствование операций утилизации низкотоварной
 древесины на нижних лесопромышленных складах**»
 на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
 05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет», ФГБОУ ВО «БрГУ»
Почтовый и юридический адрес	665709, РФ, Иркутская область, г. Братск, ул. Макаренко 40
Официальный сайт организации	https://brstu.ru
Адрес электронной почты организации	rector@brstu.ru
Телефон	8 (3953) 33-20-08.
Подразделение	базовая кафедра воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Список основных публикаций работников ведущей организации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет:	
<p>1. Сухих А.Н., Даниленко О.К. Актуальные аспекты эксплуатации лесозаготовительного оборудования. Системы. Методы. Технологии. 2018. № 3 (39). С. 84-87.</p> <p>2. Gasparyan G.D., Kunitskaya O.A., Grigorev I.V., Ivanov V.A., Burmistrova O.N., Manukovsky A.Y., Zhuk A.Yu., Hertz E., Kremleva L.V., Myuller O.D. Woodworking facilities: driving efficiency through automation applied to major process steps. International Journal of Engineering and Technology(UAE). 2018. Т. 7. № 4.7. С. 368-375.</p> <p>3. Даниленко О.К., Сухих А.Н. О многообразии факторов, влияющих на эффективность лесозаготовительного производства. Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. 2017. Т. 2. С. 239-244.</p> <p>4. Симонян С.Х., Иванов В.А., Темников С.А. Влияние факторов на</p>	

производство и транспортировку измельченной древесины. Актуальные проблемы лесного комплекса. 2017. № 48. С. 15-17.

5. Симонян С.Х., Иванов В.А., Темников С.А. Этапы технологического процесса производство щепы на лесосеке. Актуальные проблемы лесного комплекса. 2017. № 48. С. 17-19.

6. Plotnikova G., Simonyan S. Wood-plastic composite structure development of constructional purpose with using of wood chemical complexes' waste. International Journal of Pharmacy and Technology. 2016. Т. 8. № 3. С. 15296-15303.

7. Сухих А.Н. Повышение эффективности технологии лесозаготовок. Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. 2016. Т. 2. С. 111-112.

8. Иванов В.А., Иванова А.В., Козик П.С., Степанищева М.В. Сравнение хлыстовой и сортиментной технологии лесозаготовок. Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 8-2 (19-2). С. 181-185.

9. Иванов В.А., Степанищева М.В., Иванова А.В., Козик П.С. Перспективы развития технологических процессов лесосечных работ. Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 9-3 (20-3). С. 62-66.

10. Иванов В.А., Степанищева М.В., Кепеть И.И. Системный анализ работы комплекса машин лесозаготовительного производства. Актуальные проблемы лесного комплекса. 2015. № 42. С. 5-8.

11. Сухих А.Н., Рунова Е.М., Смехов С.Н. Актуальные аспекты повышения эффективности технологии лесозаготовок. Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2014. Т. 18. № S2. С. 51-55.

12. Сорокин Д.А., Сухих А.Н. Подходы к оценке экономической эффективности инвестиций в технологии лесозаготовки лесозаготовительных предприятий среднего Приангарья. Лесотехнический журнал. 2014. Т. 4. № 3 (15). С. 331-339.

Врио ректора ФГБОУ ВО «БрГУ»



Г.Д. Гаспарян