## Справка о руководителе основной профессиональной образовательной программы

## 15.04.02 Технологические машины и оборудование, магистерская программа «Технологические процессы, машины и оборудование лесного комплекса» очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Ф.И.О руководителя	Условия при- влечения (штатный, внутренний /	Ученая сте- пень, ученое звание	Данные о повышении квалификации (период обучения, вид повышения квалификации, образовательное учре-	Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности по направ- ленности подготовки	Публикации в ведущих отече- ственных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно- исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференци-
		внутренний у внешний сов- меститель; по договору)		ждение, документ, подтверждающий обучение)	ленности подготовки			ях
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Иванов	штатный	д.т.н.,	02.04.2022 г	Научное направление	1. Григорьева О.И., Гри-	1. Influence of differ-	1. Итоги научно-
	Виктор		профессор	16.04.2022 г., 36 ч.	«Повышение эффек-	горьев И.В., Гринько	ent forest management	инновационной деятель-
	Александрович			"Противодействие кор-	тивности лесного ком-	О.И., <b>Иванов В.А.</b> , Ка-	techniques on the	ности Братского государ-
				рупции", МРЦПК	плекса применением	лита О.Н. Анализ ре-	quality of wood. /	ственного университета
				ФГБОУ ВО "БрГУ", г.	инновационных тех-	зультатов лесовосста-	Grigoreva O., Runova	за 2020 год/И.С.Ситов,
				Братск, удостоверение	нологий заготовки и	новления в условиях	E., Ivanov V., Al-	В.А. Иванов,
					переработки древеси-	Балтийско-Белозерского	yabyev A., Hertz E.,	М.Ю.Иванов// Труды
				08.12.2022 г	ны»	таежного района // Си-	Voronova A., Shadri-	Братского государствен-
				15.12.2022 г., 36 ч.,		стемы. Методы. Техно-	na S., Grigorev	ного университета: Се-
				"Комплексная перера-	Повышение эффек-	логии. 2022. №1 (53). С.	I.//Journal of Renewa-	рия: Естественные и ин-
				ботка древесины",	тивности лесопро-	86-92.	ble Materials. 2021. T.	женерные науки. –
				"Комплексная перера-	мышленного ком-	2. Лысыч М.Н., Бухтоя-	9. № 12. C. 2175-	Братск: Изд-во БрГУ,
				ботка древесины",	плекса Приангарья	ров Л.Д., Гринько О.И.,	2188. <b>Scopus</b>	2021. – C.3-10.
				Центр развития компе-	непрерывным неис-	Григорьева О.И., Григо-	2. Comparative analy-	2. Исследование особен-
				тенций ФГБОУ ВО	тощительным лесо-	рьев И.В., Иванов В.А.	sis of thinning tech-	ностей лесных кластеров /
				"БрГУ" г. Братск, удо-	пользованием и	Моделирование взаимо-	niques in pine forests.	В.А. Иванов, И.А. Можа-
				стоверение	управлением качества	действия древесных	/Grigoreva O.,	рин, М.В. Степнищева//
						семян с почвой при	Runova E., Ivanov V.,	Труды Братского госу-
					Приказ №674 от	аэросеве // Системы.	Savchenkova V., Hertz	дарственного университе-
					28.12.2020 г.	Методы. Технологии.	E., Voronova A.,	та: Серия: Естественные и
					Приказ №593 от	2022. №1 (53). C. 93-98.	Shvetsova V., Grigo-	инженерные науки. –
					24.12.2021 г.	3.Рябухин П.Б., Григо-	rev I., Lavrov	Братск: Изд-во БрГУ,
					Регистрационный но-	рьев И.В., Иванов В.А.	M.//Journal of Forest-	2020. – C.62-65.
					мер АААА-А21-	Методика расчета	ry Research. 2021.	
					121110200007-3	начального натяжения	3.Kunickaya O.,	3.Повышение эффектив-
						гибкого режущего ин-	Pomiguev A.,	ности работы лесовозных
1					Приказ №589 от	струмента пильного	Kruchinin I., Stor-	автопоездов/ В.А. Иванов,
					26.12.2022 г.	аппарата установки для	odubtseva T., Voro-	М.В. Степнищева// Труды

			1	1
	Регистрационный но-	групповой раскряжевки	nova A., Levushkin	Братского государствен-
	мер	// Системы. Методы.	D., Borisov V.,	ного университета: Се-
	122101900053-0	Технологии. 2022. №2	Ivanov V. Analysis of	рия: Естественные и ин-
		(54). C. 48-54.	modern wood pro-	женерные науки. –
		4.Тихомиров П.В.,	cessing techniques in	Братск: Изд-во БрГУ,
		Букреев В.Ю., Козлов	timber terminals //	2020. – C.67-70.
		В.Г., Мануковский	Central European For-	4. Ситов И.С., Иванов
		А.Ю., Иванов В.А., Са-	estry Journal. 2022.	В.А., Иванов М.Ю. Итоги
		пелкин Р.С. Исследова-	Vol. 68. № 1. P. 51-	научно-инновационной
		ние процессов поддер-	59. (статья также	деятельности Братского
		жания работоспособно-	индексируется в	государственного универ-
		сти парка лесозаготови-	WoS)	ситета за 2021 год // Тру-
		тельных и лесотранс-	4. Grigorev I., Ku-	ды Братского государ-
		портных машин // Си-	nickaya O., Tikhonov	ственного университета:
		стемы. Методы. Техно-	E., Hertz E.,	Серия: Естественные и
		логии. 2022. №2 (54). С.	Druzyanova V.,	инженерные науки. –
		100-107.	Timokhova O.,	Братск: Изд-во БрГУ,
		5.Григорьева О.И.,	Ivanov V., Kruchinin	2022. – 253 c.
		Макуев В.А.,	I. Dynamic impact of	
		Барышникова Е.В.,	wheeled skidders on	
		Бурмистрова О.Н.,	forest soil in felling	
		Швецова В.В., Григо-	areas // Journal of Ter-	
		рьев И.В., Иванов В.А.	ramechanics. 2022. T.	
		Перспективы импорто-	101. C. 1-9.	
		замещения систем ма-	5Dobretsov R.Yu.,	
		шин для искусственного	Grigorev I.V., Ivanov	
		лесовосстановления //	V.A., Zhuk A.Yu.,	
		Системы. Методы. Тех-	Verner N.N.,	
		нологии. 2022. №3 (55).	Grigoriev G.V., Stor-	
		C. 78-84.	odubtseva T.N.,	
		6.Локштанов Б.М., Ор-	Dmitrieva N.K. Im-	
1		лов В.В., Фролов И.С.,	provement of the for-	
		Ильюшенко Д.А., Ива-	est tracked vehicles	
		нов В.А. Математиче-	control by using im-	
		ское описание и физика	pulse control technol-	
		процесса образования	ogy for the steering	
		щепы при рубке круг-	mechanism // Europe-	
		лых лесоматериалов //	an Chemical Bulletin.	
		Системы. Методы. Тех-	2022. T. 11. № 8. C.	
1		нологии. 2022. №3 (55).	32-37.	
		C. 135-140.	6Grigorev I., Ku-	
		7.Ильюшенко Д.А.,	nickaya O., <b>Ivanov</b>	
		Локштанов Б.М., Орлов	V., Markov O., Ngu-	
		TOKILLIANDS D.MI., OPHOB	ve, markov O., mgu-	

T	T	I	T	DD MC HA	TAT DI TATA	
				В.В., Жукова Л.А.,	yen V.L., Pham N.L.,	
				Иванов В.А., Степани-	Nguyen T.N., Naza-	
				щева М.В. Математиче-	rova I. Optimizing	
				ское описание и физика	performance of han-	
				процесса раскалывания	dling machines in	
				круглых лесоматериалов	timber worksites //	
				// Системы. Методы.	Evolutionary Intelli-	
				Технологии. 2022. №4	gence. 2022. Vol. 15	
				(56). C. 72-77.	(4). P. 2541-2552.	
				8.Ильюшенко Д.А.,	7.Grigoreva O.,	
				Локштанов Б.М., Орлов	Runova E., Savchen-	
				В.В., Копосова Е.Г.,	kova V., Hertz E.,	
				Иванов В.А., Степани-	Voronova A., Ivanov	
				щева М.В. Надежность	V., Shvetsova V.,	
				работы высокопроизво-	Grigorev I., Lavrov	
				дительных поточных	M. Comparative anal-	
				линий // Системы. Ме-	ysis of thinning tech-	
				тоды. Технологии. 2022.	niques in pine forests	
				№4 (56). C. 78-82.	// Journal of Forestry	
					Research. 2022. Vol.	
					33 (4). P. 1145-1156.	
					8.Grigoreva O.,	
					Runova E., Stor-	
					odubtseva T., Urazova	
					A., Voronova A.,	
					Ivanov V., Shvetsova	
					V., Grigorev I. Com-	
					parative Analysis of	
					Thinning Techniques	
					in Garchinsky Forest-	
					ry // Mathematical	
					Modelling of Engi-	
					neering Problems.	
					2022. Vol. 9 (3). P.	
					762-770.	
					102 110.	
 1	<u>l</u>	l	l			