## Сведения

о научном руководителе Вахрушева Владимира Владимировича соискателя ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Иванов Николай Михайлович
Гражданство	Россия
Ученая степень	Доктор
Шифр специальности по	05.20.01 Технологии и средства механизации
которой была защищена	сельского хозяйства
диссертация	echberol o Aoshire iba
Ученое звание	Профессор
7 Terror Sparine	Профессор
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное
организации	учреждение науки Сибирский федеральный
организации	научный центр агробиотехнологий Российской
	академии наук
Адрес	630501 Новосибирская обл., Новосибирский р-
	н, р.п. Краснообск, СФНЦА РАН,
	тел. +7 (383)238-12-09; +7 (383) 348-19-63
Наименование структурного	Сибирский научно-исследовательский институт
подразделения	механизации и электрификации сельского
	хозяйства
Должность	Руководитель подразделения
Научные публикации	1. V V Vakhrushev, A E Nemtsev, N M Ivanov
	and V I Poddubny The rational repair and
	maintenance cycle of the KamAZ car gearbox taking
	into account the pre-repair operating time, IOP
	Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 941 012071, режим
	доступа:
	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-
	899X/941/1/012071
	2. V V Vakhrushev, A E Nemtsev, N M Ivanov
	and A A Melbert Evaluation of the main indicators
	of the reliability of the power transmission of a
	combine harvester John Deere 9660, IOP Conf. Ser.:
	Mater. Sci. Eng. 941 012068, режим доступа:
	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-
	899X/941/1/012068
	3. V V Vakhrushev, A E Nemtsev, N M Ivanov
	and AV Shindelov Application of the photoelasticity
	method for studying the stress-strain state of the
	tribomechanical system "ring-bearing housing", IOP
	Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 941 012070, режим
	доступа: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1
	757-899X/941/1/012070

- 4. Пат. 2 724 153 Российская Федерация, МПК G01N 3/24 (2006.01) G01N 19/04 (2006.01)). Способ испытания на ползучесть клеевого соединения при сдвиге и устройство для его реализации / В.В. Вахрушев, Иванов Н. М., Немцев А. Е., Коптева И. В.; заявитель и патентообладатель: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Сибирский Федеральный Научный Центр Агробиотехнологий Российской Академии Наук (СФНЦА РАН) (RU) № 2019134597, 28.10.2019; Опубликовано: 22.06.2020 Бюл. № 18
- 5. Пат. 2 738 806 Российская Федерация, МПК G01N 11/16 (2006.01). Способ определения степени отверждения полимерной композиции и устройство для его осуществления Вахрушев, Иванов Н. М., Немцев А. Е., Коптева И. Вахрушев B.B.; В., заявитель патентообладатель: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Сибирский Федеральный Научный Агробиотехнологий Российской Академии Наук (СФНЦА РАН) (RU) - № 2020125789, 28.07.2020; Опубликовано: 17.12.2020 Бюл. № 35
- Свидетельство 0 государственной регистрации программы для ЭВМ №2020662099 Расчет Федерация. Российская показателей надежности мобильных энергетических средств / В.В. Вахрушев, Иванов Н.М., Немцев А. Е., Криков А.М., Коптева И. В.,Деменок И.В., Вахрушев В.В.; заявитель и патентообладатель: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Сибирский Федеральный Научный Центр Агробиотехнологий Российской Академии Наук (СФНЦА РАН) (RU) - № 2020618323, Опубликовано: 29.07.2020; 08.10.2020