

Сведения об оппоненте

Фамилия	Хван
Имя	Александр
Отчество	Дмитриевич
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»»
Должность	Директор Борисоглебского филиала ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»
Учёная степень (отрасль наук)	Доктор технических наук
Наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.02.09 — Технологии и машины обработки давлением
Учёное звание	доцент
Список основных публикаций по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство для осадки длинномерного цилиндрического образца Хван А.Д., Хван Д.В., Переславцева Н.С., Рукин Ю.Б. Патент на изобретение RU 2793291 С1, 31.03.2023. Заявка № 2022117726 от 28.06.2022. 2. Пресс для штамповки с кручением. Хван Д.В., Хван А.Д., Воропаев А.А., Переславцева Н.С., Рукин Ю.Б. Патент на изобретение RU 2776242 С1, 15.07.2022. Заявка № 2021114991 от 25.05.2021 3. Пресс для пластической осадки с кручением невысоких цилиндрических заготовок Хван А.Д., Хван Д.В., Воропаев А.А., Рукин Ю.Б., Переславцева Н.С. Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2022. № 2. С. 27-31. 4. Пластическое сжатие длинномерных цилиндров Хван А.Д., Хван Д.В., Воропаев А.А., Рукин Ю.Б., Переславцева Н.С. Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2022. № 6. С. 13-18 5. Bauschinger effect during the plastic forming of ferrous metals Khvan A.D., Khvan D.V., Voropaev A.A. Russian Metallurgy (Metally). 2021. Т. 2021. № 5. С. 640-642 6. Однообразцовый способ оценки эффекта баушингера Хван А.Д., Хван Д.В., Воропаев А.А. Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2020. Т. 86. № 7. С. 55-58 7. Plastic anisotropy of metallic alloys Khvan A.D., Khvan D.V., Voropaev A.A. Russian Metallurgy (Metally). 2020. Т. 2020. № 5. С. 597-601. 8. Упрочнение тонкостенных цилиндрических стоек пластическим деформированием Хван А.Д., Хван Д.В., Самсонова В.И. Кузнечно-

штамповочное производство. Обработка материалов давлением.
2019. № 1. С. 14-17

9. Упрочнение материалов реверсивным пластическим сдвигом Хван
А.Д. Известия Тульского государственного университета.
Технические науки. 2019. № 5. С. 114-120

Хван А.Д.



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Сб. Хван А.Д.

начальник отдела кадров
должность.

О.И. Зверева 2503 2024
расшифровка подписи

Сведения об оппоненте

Фамилия	Сидоров
Имя	Александр
Отчество	Александрович
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	ООО «ТЕСИС»
Должность	Заместитель начальника отдела инженерного анализа
Учёная степень (отрасль наук)	Кандидат технических наук
Наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.02.09 — Технологии и машины обработки давлением
Учёное звание	б/з
Список основных публикаций по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Пчельников А.В., Филякова В.А., Сидоров А.А. Методика прогнозирования механических характеристик сплава 901 путем расчета объемной доли и размера частиц У'-ФАЗЫ после термической обработки // Заготовительные производства в машиностроении. 2022. Т. 20. № 3. С. 138-143</p> <p>2. Влияние горячего деформирования на анизотропию механических свойств жаропрочного сплава 901 // Пчельников А.В., Филякова В.А., Сидоров А.А. Заготовительные производства в машиностроении. 2021. Т. 19. № 10. С. 459-463</p> <p>3. Сидоров А.А., Семенов А.А., Лановенко И.Э., Галимьянов И.К., Ильиных Р.А., Беспмятных А.Ю. Компьютерное моделирование процесса термической обработки мелющих шаров // Metallurg. 2021. № 7. С. 35-43</p> <p>4. Skripalenko M.M., Galkin S.P., Romantsev V.A., Huy T.B., Skripalenko M.N., Kaputkina L.M., Sung H.J., Sidorow A.A. Prediction of potential fracturing during radial-shear rolling of continuously cast copper billets by means of computer simulation // Metallurgist. 2019. Т. 62. № 9-10. С. 849-856</p> <p>5. Коробова Н.В., Сидоров А.А., Семенов А.А. Оценка влияния технологических параметров процесса изготовления диска из жаропрочного никелевого сплава IN718 методами моделирования на микроструктуру. // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2019. № 5. С. 146-152.</p>

ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
ООО «ТЕСИС»
 127083 РОССИЯ МОСКВА
 Ул. Юннатов, 18, ОФИС 205
 Т. (495) 612-44-22 / 612-42-62

«___» _____ 20__ г.

Сидоров А.А.
Степанов Верна
 Зам. гл. бухгалтера
Федоткина Юлия