

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ (НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ)

Комарова Романа Сергеевича, представившего диссертацию на тему: «Экспериментальное исследование реологии металлов при высоких гидростатических давлениях с целью совершенствования процессов пластического формоизменения», на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности: 05.16.05 – «Обработка металлов давлением».

1	Фамилия, имя, отчество	Федоров Анатолий Александрович
2	Год рождения, гражданство	24/02/1946
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.16.05 «Обработка металлов давлением»
4	Ученое звание	Профессор
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	нет
7	Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет	
7.1	Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д.	нет
7.2	Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (указать выходные данные)	1. Федоров А.А., Беспалов А.В., Комаров Р.С./ Пластометры высокого давления.// «Технология машиностроения». №4, 2020, С. 48-53 (ВАК, РИНЦ). 2. Федоров А.А., Беспалов А.В., Комаров Р.С./ Определение сопротивления деформации металлов с использованием образца новой конструкции//«Технология машиностроения», №9, 2018, С. 48-51 (ВАК, РИНЦ). 3. Федоров А.А., Беспалов А.В., Комаров Р.С./ Моделирование процесса осадки цилиндрического образца с торцевыми выточками и отверстием//«Технология легких сплавов», №3, 2018, С. 68-71 (ВАК). 4. Федоров А.А., Беспалов А.В., Комаров Р.С. / Применение высоких гидростатических давлений для исследования сопротивления

		деформаций металлов //«Технология машиностроения», №8, 2017, С.11-15 (ВАК, РИНЦ).
7.3	Общее число ссылок на публикации	0
7.4	Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	нет
7.5	Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	нет
7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	нет
7.6	Патенты	<p>1. Устройство для испытания образца материала на сжатие в условиях гидростатического давления: а.с. 2709426 РФ: МПК 51 G 01 N 3/08/ А.А. Федоров, А.В. Беспалов, Р.С. Комаров; МАИ, №2019108890; заявл. 27.03.2019; опубл. 17.12.2019, Бюл. №35. – 6 с.</p> <p>2. Способ испытания образцов на разрыв и сжатие при высоких гидростатических давлениях: а.с. 2703828 РФ: МПК 51 G 01 N 3/08, СПК 52 G 01 N 3/08 / А.А. Федоров, А.В. Беспалов, Р.С. Комаров; МАИ, № 2019108891; заявл. 27.03.2019; опубл. 22.10.2019, Бюл. №30. – 6 с.</p> <p>3. Устройство для испытания образца материала на сжатие при высоких гидростатических давлениях: а.с. 2655043 РФ: СПК 52 G 01 N 3/80/ А.А. Федоров, А.П. Петров, А.В. Беспалов, Р.С. Комаров; МАИ, № 2017117507; заявл. 19.06.2017; опубл. 23.05.2018, Бюл. №15. – 4 с.</p> <p>4. Цилиндрический образец для испытания на сжатие: а.с. 2627957 РФ: МПК 51 G 01 N 1/28, G 01 N 3/08 / А.А. Федоров, А.П. Петров, А.В. Беспалов, В.А. Луговской, Р.С. Комаров; МАИ, № 2016138066; заявл. 26.09.2016; опубл. 14.08.2017, Бюл. №23. – 6 с.</p>

do e

/ Федоров А.А.

подпись

Сведения о Федорове Анатолии Александровиче подтверждаю

Директор дирекции 11
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)»



[Signature]
Беспалов А.В.