

Сведения о члене экспертной комиссии

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | ФИО (полностью)   | Галкин Виктор Иванович  |
| 2 | Дата рождения (полная)  | 18 января 1958г.  |
| 3 | Гражданство   | РФ  |
| 4 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)  | Доктор технических наук,<br>05.15.05 (2.6.4)  |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности)   | Профессор по кафедре «Технология металлических материалов»  |
| 6 | Место работы:   |   |
|   | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации   | 125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4, www.mai.ru, mai@mai.ru  |
|   | Полное наименование организации в соответствии с уставом  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» |
|   | Ведомственная принадлежность организации  | Министерство науки и высшего образования РФ   |
|   | Тип организации   | ФГОУ  |
|   | Наименование подразделения  | Кафедра 1101 – Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов   |
|   | Должность   | Профессор   |
| 7 | <p align="center">Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <p>(для членов, представляющих технические науки: &gt; 9 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД;<br/> для членов, представляющих физико-математические науки: &gt; 11 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД;<br/> для членов, представляющих экономические науки: &gt; 8 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД и 1 рецензируемая монография:</p>   |   |
|   | <ol style="list-style-type: none"> <li>Галкин В.И., Преображенский Е.В., Палтиевич А.Р. Маркелов Е.Е., Галкин Е.В. Разработка программного обеспечения для проектирования формы поковок осесимметричных деталей из сталей. Металлы. 2024. №4. С. 1-9.</li> <li>Галкин В.И., Головкин П.А. Причины автодеформации точных деталей из сплава 29НК-ВИ, изготовленных с использованием полученных холодной вытяжкой листовых заготовок. Технология машиностроения, 2024, №3, 15-23.</li> <li>Галкин В.И., Преображенский Е.В. Технологическая подготовка производства процессов прокатки и штамповки при помощи инструментов электронных таблиц. Технология легких сплавов, 2024, №2, с.47-53.</li> <li>Галкин В.И., Батталов Т.Х. Изучение напряженно-деформированного состояния технологического подпора при гибке алюминиевого профиля двутаврового сечения на трехвалковой машине. Металлы, 2024, №6.</li> </ol> |   |

5. Галкин В.И., Постникова Е.С., Яроцкая Н.А., Сидоров И.М., Цырков А.В. Моделирование и контроль процессов технического обслуживания разрабатываемого изделия. Известия ТГУ, 2024, №6, с.152-159.
6. Галкин В.И., Цырков А.В., Червяков Л.М., Постникова Е.С., Цырков Г.А. Разработка программной платформы интеграции автоматизированных систем управления производством. Изв.ТГУ, 2024, №6, с. 577-582.
7. Галкин В.И., Палтиевич А.Р., Галкин Е.В., Преображенский Е.В. Расчет диффузионного взаимодействия слоев в многослойном композите алюминий–медь при циклической прокатке. Технология легких сплавов, № 3. С. 60-68.
8. Galkin V.I., Paltievich A.R., Galkin E.V., Preobrazhenskij E.V. Use of Artificial Intelligence to Ana-lyze Liner Production. Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2023, No. 1, pp. 84-92.
9. Galkin V.I., Paltievich A.R., Galkin E.V., Preobrazhenskij E.V. Some observations upon the question of determining the thickness of layers in supermultilayer materials and the possibility of their hardening during cyclic rolling. Russian Metallurgy (Metally), Volume 346, 01005 (2021).
10. Галкин В.И., Палтиевич А.Р., Галкин Е.В. Критериальный подход к производству изделий из композиционным материалов методами обработки металлов давлением / Технология легких сплавов // №1, 2022, С.54-57.
11. Victor Galkin, Andrey Paltievich, Evgeny Galkin Analysis of compacting stress in fibrous composites elementary cell by mathematical modeling / MATEC Web of Conferences (ICMTMTE 2021) // Volume 346, 01005 (2021).
12. Галкин В.И., Головкин П.А. О влиянии механизмов деформации на структуру и свойства металлического материала/Упрочняющие технологии и покрытия/ №5, 2021, с.207-214.
13. Галкин В.И., Головкин П.А. Титан, Повышение качества осесимметричных штампованных поковок из сплава ВТ20/Титан/№1, 2021, с. 39-48.
14. Галкин В.И., Головкин П.А., Фесенко С.А., Давыдкина Е.А.О повышении качества поковок Ш-образных кронштейнов из сплава ВТ14/Титан/ №2, 2021, с.40-45.
15. Галкин В.И., Палтиевич А.Р., Галкин Е.В., Преображенский Е.В., Захарова Т.И. К вопросу выбора способа изготовления деталей типа сегмент шпангоута/Технология легких сплавов/№1, 2021, с.60-68.

|   |   |
|---|---|
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) |
|---|---|

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 9 | Адрес электронной почты |
|---|-------------------------|