

## Сведения о члене экспертной комиссии

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | ФИО (полностью)  | Шатульский Александр Анатольевич   |
| 2 | Дата рождения (полная)   | 11.06.1952 г.  |
| 3 | Гражданство  | РФ   |
| 4 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)   | Доктор технических наук по специальности 05.16.04 – Литейное производство  |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности)  | Профессор  |
| 6 | Место работы:  |  |
|   | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации  | 152934, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Пушкина, д. 53, <a href="https://www.rsatu.ru/">https://www.rsatu.ru/</a> , <a href="mailto:rector@rsatu.ru">rector@rsatu.ru</a> |
|   | Полное наименование организации в соответствии с уставом   | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева»  |
|   | Ведомственная принадлежность организации   | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  |
|   | Тип организации  | ВУЗ  |
|   | Наименование подразделения   | Кафедра материаловедения, литья, сварки  |
|   | Должность  | Заведующий кафедрой  |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования:   |  |
|   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шунгит - модификатор нового поколения для алюминиево-кремниевых сплавов / Серов Р.А., Изотов В.А., Шатульский А.А. // Заготовительные производства в машиностроении. 2023. Т. 21. № 1. С. 3-8;</li> <li>2. Проектирование дождевых литниковых систем для чугунных отливок / Шатульский А.А., Изотов В.А. // Литейное производство. 2023. № 8. С. 17-19;</li> <li>3. Определение охлаждения фронта потока алюминиево-кремниевых расплава в тонкой вертикальной полости керамической оболочковой формы при верхнем подводе / Мусинова Е.С., Акутин А.А., Шатульский А.А. // Заготовительные производства в машиностроении. 2022. Т. 20. № 1. С. 3-8;</li> <li>4. Анализ и разработка гибридной технологии изготовления деталей камеры сгорания газотурбинных двигателей / Поляков С.А., Федоров Н.В., Федосеев Д.В., Шатульский А.А. // Заготовительные производства в машиностроении. 2022. Т. 20. № 10. С. 451-456;</li> <li>5. Литниковая система с центрифугирующим элементом / Акутин А.А., Изотов В.А., Шатульский А.А. // Заготовительные производства в машиностроении. 2021. Т. 19. № 1. С. 3-10;</li> <li>6. Совершенствование технологии литья крупногабаритных охлаждаемых лопаток ГТД / Берестевич А.И., Изотов В.А., Шатульский А.А. // Литейное производство. 2021. № 8. С. 18-20;</li> <li>7. Повышение надежности и эксплуатационных свойств деталей ГТД на основе гибридных технологий / Поляков С.А., Федоров Н.В., Шатульский А.А. // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2021. № 4 (348). С. 190-199;</li> <li>8. Исследование структуры, фазового состава и физико-механических свойств</li> </ol> |  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>модифицированных отливок из жаропрочного сплава ЖСЗДК / Гадалов В.Н., Макарова И.А., Иванов А.А., Кутепов С.Н., Филонович А.В., Шатульский А.А., Гвоздев А.Е. // Заготовительные производства в машиностроении. 2020. Т. 18. № 10. С. 435-445;</p> <p>9. Эволюция зон пластичности в окрестности пор в сталях в условиях стресс-коррозии / Чуканов А.Н., Терешин В.А., Гвоздев А.Е., Шатульский А.А., Навоев А.П., Сергеев А.Н., Яковенко А.А., Кутепов С.Н., Цой Е.В. // Заготовительные производства в машиностроении. 2020. Т. 18. № 3. С. 130-136;</p> <p>10. О возможности использования ставролитового песка для изготовления керамических оболочковых форм для легких сплавов / Акутин А.А., Изотов В.А., Шатульский А.А. // Заготовительные производства в машиностроении. 2020. Т. 18. № 4. С. 147-149.</p> |
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии  |
| 9 | Адрес электронной почты   |