

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Шатульский Александр Анатольевич
2	Дата рождения (полная)	11 июня 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, https://www.rsatu.ru/ , rector@rsatu.ru
	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 и сварки
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние режимов высокотемпературной термомеханической обработки на изменение физико-механических свойств арматурных сталей / Кутепов С.Н., Клементьев Д.С., Шатульский А.А. // Заготовительные производства в машиностроении. 2025. Т. 23. № 2. С. 82-88; 2. Разработка технологии лазерной порошковой наплавки на рабочие лопатки авиационного газотурбинного двигателя / Заводов С.А., Поляков С.А., Смирнов А.В., Федосеев Д.В., Шатульский А.А. // Заготовительные производства в машиностроении. 2024. Т. 22. № 4. С. 152-158; 3. Формирование структуры и физико-механических свойств арматурных сталей при высокотемпературной термомеханической обработке / Кутепов С.Н., Клементьев Д.С., Шатульский А.А. // Заготовительные производства в машиностроении. 2024. Т. 22. № 8. С. 371-378; 4. 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; 5. Проектирование дождевых литниковых систем для чугунных отливок / Шатульский А.А., Изотов В.А. // Литейное производство. 2023. № 8. С. 17-19; 6. Определение охлаждения фронта потока алюминиево-кремниевого 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; 7. 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; 	

	<p>8. 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;</p> <p>9. Совершенствование технологии литья крупногабаритных охлаждаемых лопаток ГТД / Берестевич А.И., Изотов В.А., Шатульский А.А. // Литейное производство. 2021. № 8. С. 18-20;</p> <p>10. 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.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты