

«30» августа 2023 г.

**Сведения о ведущей организации по диссертации**

Махнёвой Арины Николаевны

«Оценка уровня промышленной безопасности опасных производственных объектов  
нефтегазодобывающих производств»

по специальности 2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность  
на соискание учёной степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом:	ФГБОУ ВО «СамГТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации:	443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244
Веб-сайт (при наличии)	<a href="https://samgtu.ru/">https://samgtu.ru/</a>
Телефон:	+ 7 (8462) 78-43-11
Адрес электронной почты:	rector@samgtu.ru
Название структурного подразделения, составившего отзыв	Инженерно-технологический факультет, кафедра «Техносферная безопасность и управление качеством»
Ф.И.О. (полностью), учёные степени, учёные звания, должности лиц, подписывающих отзыв	Яговкин Николай Германович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Техносферная безопасность и управление качеством»
<b>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Алекин, Д.Ю. Моделирование системы обработки информации и стратегии принятия решений в автоматизированной системе управления сложным электроэнергетическим объектом / Д.Ю. Алекин, Н.Г. Яговкин // Энергобезопасность и энергосбережение. 2019. № 3. С. 47-50.</li> <li>Яговкин, Н.Г. Представление информации оператору энергообъекта при идентификации опасности / Н.Г. Яговкин, Д.Ю. Алекин // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2019. № 3 (43). С.102-107.</li> <li>Мельникова, Д.А. Человеческий фактор как объект обеспечения безопасности жизнедеятельности / Д.А. Мельникова, Е.В. Алекина, Г.Н. Яговкин, Л.В. Воропаева // Безопасность жизнедеятельности. 2019. № 4(220). С. 18-22.</li> <li>Абросимова, В.Э. Организация производственного контроля на предприятиях нефтегазовой отрасли / В.Э. Абросимова, Г.Т. Хачатрян, Д.А. Мельникова, Г.Н. Яговкин // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. 2019. № 5. С.100-113.</li> <li>Алекина, Е. В. Социально-экономическая модель условий труда / Е. В. Алекина, Л. В. Воропаева, Д. А. Мельникова // Russian Economic Bulletin. 2020. Т. 3. № 2. С. 161-166.</li> <li>Яговкин, Н.Г. Оценка защитных качеств человека и оборудования при их взаимодействии в технологической системе / Н.Г. Яговкин, А.А. Сидоров // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2021. Т. 23. № 5 (103). С. 120-126.</li> </ol>	



7. Яговкин, Г.Н. Оценка «надежности» человека при определении опасностей, возникающих при эксплуатации технологической системы / Г.Н. Яговкин, А.А. Сидоров // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2021.Т.23. № 5 (103). С. 113-119.
8. Алекин, Д.Ю. Моделирование деятельности оперативного персонала в процессе управления производственными объектами топливно-энергетического комплекса / Д.Ю. Алекин, М.А. Кривова // Безопасность труда в промышленности. 2021. № 4. С. 87-92.
9. Кривова, М. А. Деятельность персонала предприятия по обеспечению техносферной безопасности в технологических системах / М. А. Кривова, Е. В. Романцова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2021. Т. 23. № 5(103). С. 64-68.

Первый проректор – проректор по научной работе  
профессор

М.В.Ненашев