

СВЕДЕНИЯ

**о ведущей организации по диссертации Браилко Анатолия Анатольевича
«Методология разработки информационно-управляющей системы
авиатопливообеспечения воздушных судов в условиях технологической интеграции
аэропортового комплекса» на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники**

1. Полное наименование и сокращённое наименование организации (место нахождения, почтовый индекс, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»):

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» (ФГАОУ ВО СФУ)

660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79

Телефон: +7 (391) 206-22-22; 244-86-25

E-mail: office@sfu-kras.ru; <https://www.sfu-kras.ru>

2. Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:

2.1 Кафедра «Топливообеспечение и горюче-смазочные материалы

2.2 Кафедра «Авиационные горюче-смазочные материалы»

3. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

3.1 Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024691652 Российская Федерация. Программный модуль решения задач классификации : заявл. 06.12.2024: опубл. 23.12.2024 / Н. Н. Лысянникова, Е. Д. Агафонов, М. А. Плахотникова [и др.]; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет». – EDN VWINLJ.

3.2 Плахотникова, М. А. Результаты исследования механизма термоокисления авиационного масла / М. А. Плахотникова, Е. А. Ефремова, Н. Н. Лысянникова // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2022. – № 3(353). – С. 110-117. – DOI 10.33979/2073-7408-2022-353-3-110-117. – EDN DUBARJ.

3.3 Цыпленков С.В., Агафонов Е.Д., Ващенко Г.В., Шрам В.Г., Орловская Н.Ф. Контроль энергоэффективности механизированного фонда добывающих нефтяных скважин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. № 12. С. 284-288.

3.4 Panfilov I.A., Antamoshkin O.A., Bukhtoyarov V.V., Agafonov E.D., Vaitekunene E.L., Eremeev D.V. Equipment for connecting pipeline elements in oil and gas equipment using induction brazing. В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. 3. "III International Scientific Conference on Applied Physics, Information Technologies and Engineering, APITECH-III 2021 - Engineering and Materials Science" 2021. С. 042009.

3.5 Ковальский Б.И., Безбородов Ю.Н., Лысянникова Н.Н., Кравцова Е.Г., Шрам В.Г., Лысянников А.В. Контроль температурных параметров работоспособности смазочных материалов методом термостатирования // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2020. Т. 86. № 3. С. 32-38.

3.6 Shram V.G., Agafonov E.D., Orlovskaya N.F., Vashchenko G.V., Egorov A.V Control of the process of wear of the tribosystems based on the optical density of the lubricating oil using neural network models. В сборнике: JOP Conference Series: Metrological Support of Innovative Technologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Krasnoyarsk, Russia, 2020. С. 52045.

3.7 Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020611040 Российская Федерация. Программная система исследования эффективности решения сложных задач нестационарной мультимодальной оптимизации: № 2020610051: заявл. 09.01.2020: опубл. 23.01.2020 / А. В. Вахнин, Е. А. Сопов, И. А. Панфилов [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» (СибГУ им. М.Ф. Решетнева). – EDN AVHKYI.

Верно:

Врио проректора по научной работе



Казakov Владимир Сергеевич