

Председателю диссертационного
совета 99.2.107.02, на базе
ФГАОУ ВО ЮФУ и
ФГБОУ ВПО ЮРГПУ (НПИ)
д.т.н., доценту Г.Е. Веселову

Уважаемый Геннадий Евгеньевич!

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации соискателя Ковалева Владислава Владимировича на тему «Метод и алгоритмы распознавания малоразмерных изображений подвижных объектов на устройствах с ограниченным вычислительным ресурсом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение, и обработку моих персональных данных, связанных с защитой диссертации.

Подтверждаю, что не являюсь членом ВАК и экспертного совета, не имею совместных опубликованных работ по теме диссертации с соискателем, научным консультантом соискателя, не являюсь работником (в том числе по совместительству) организации, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Необходимые сведения прилагаю.

Пучков А. Ю.
кандидат технических наук, доцент,
доцент кафедры ИТЭУ
ФГБОУ ВО «Национальный
исследовательский университет
«МЭИ» в г. Смоленске

23.06.2025

А. Ю. Пучков



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ковалева Владислава Владимировича: «Метод и алгоритмы распознавания малоразмерных изображений подвижных объектов на устройствах с ограниченным вычислительным ресурсом» по специальности 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение (технические науки) на соискание ученой степени кандидата наук.

Фамилия, имя, отчество	Пучков Андрей Юрьевич
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень	кандидат технических наук
Шифр специальности	05.13.01
Название специальности	Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)
Отрасль науки	технические науки
Учёное звание	доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет Московского энергетического института»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО НИУ МЭИ
Почтовый адрес (с указанием индекса)	214013, Россия, г. Смоленск, Энергетический проезд, д. 1.
Телефон организации	+7 (4812) 65-14-61
Наименование подразделения	Кафедра информационных технологий в экономике и управлении
Должность	доцент кафедры информационных технологий в экономике и управлении
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Метод прогнозирования оттока клиентов банка на основе ансамблевой модели машинного обучения / А. Ю. Пучков, М. И. Дли, М. А. Василькова, Н. Н. Прокимнов // Прикладная информатика. – 2024. – Т. 19, № 1(109). – С. 5-27. – DOI 10.37791/2687-0649-2024-19-1-5-27. – EDN GELUMA.	
2. Пучков, А. Ю. Гибридная интеллектуальная система машинного обучения для моделирования процессов обработки фосфатного рудного сырья / А. Ю. Пучков, Я. А.	

Федулов, С. В. Незамаев // Прикладная информатика. – 2024. – Т. 19, № 2(110). – С. 83-105. – DOI 10.37791/2687-0649-2024-19-2-83-105. – EDN HFJNYX.

3. Нейро-нечеткая модель ресурсного обеспечения инновационной деятельности промышленного предприятия / Е. А. Кириллова, А. Ю. Пучков, В. С. Минин, Д. Д. Ярцев // Прикладная информатика. – 2024. – Т. 19, № 5(113). – С. 126-142. – DOI 10.37791/2687-0649-2024-19-5-126-142. – EDN CCCFCM.

4. Дли, М. И. Программная модель интеллектуальной системы управления сложными процессами переработки мелкорудного сырья / М. И. Дли, А. Ю. Пучков, М. В. Максимкин // Прикладная информатика. – 2024. – Т. 19, № 6(114). – С. 96-112. – DOI 10.37791/2687-0649-2024-19-6-96-112. – EDN НКWLXT.

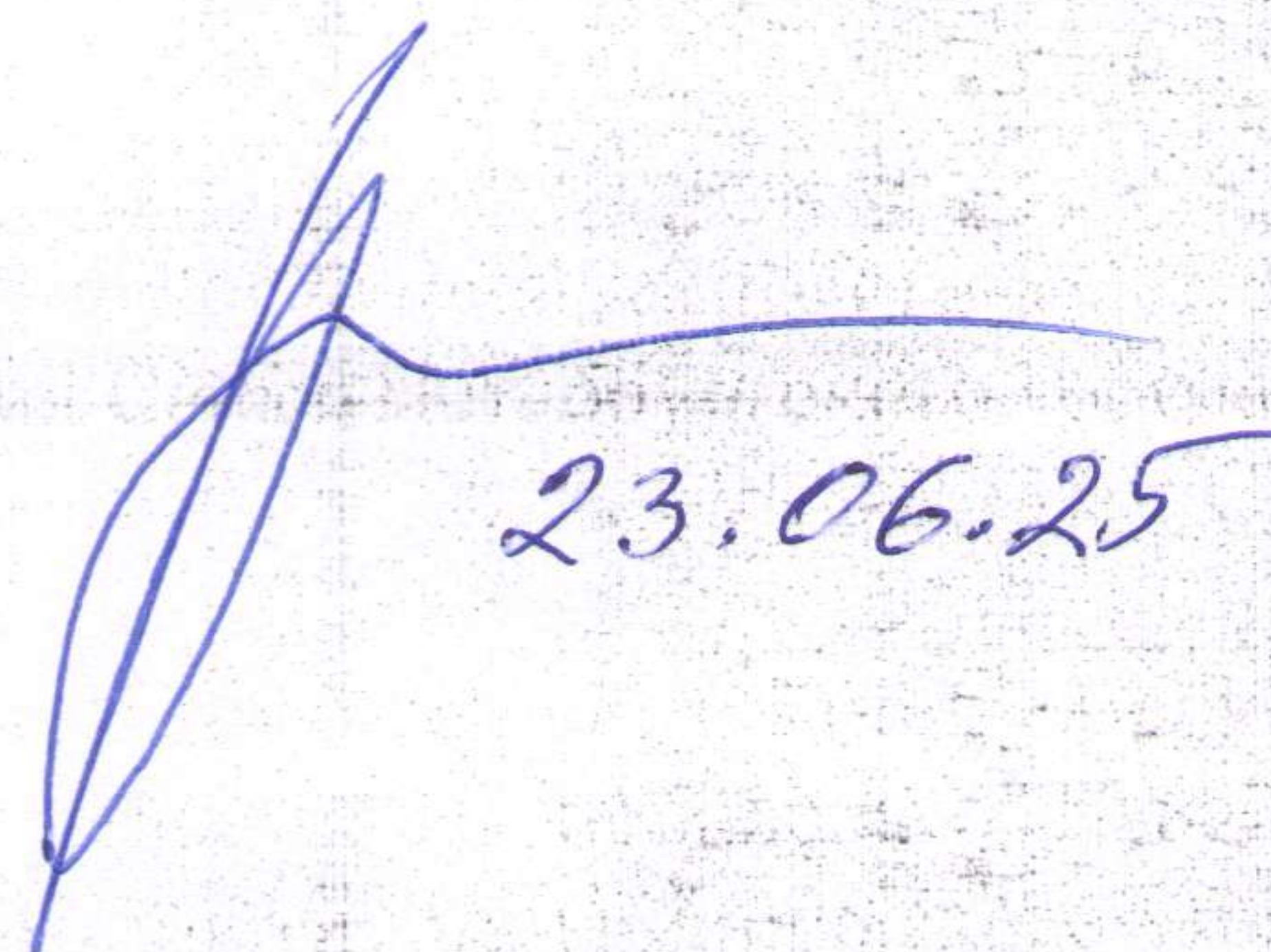
5. Дли, М. И. Прогнозирование технологических систем с использованием механизма внимания в нейронных сетях / М. И. Дли, А. Ю. Пучков, Е. И. Рысина // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2022. – № 61(87). – С. 67-72. – DOI 10.36807/1998-9849-2022-61-87-67-72. – EDN KNJMNR.

6. Предварительная оценка прагматической ценности информации в задаче классификации на основе глубоких нейронных сетей / В. П. Мешалкин, М. И. Дли, А. Ю. Пучков, Е. И. Лобанева // Прикладная информатика. – 2021. – Т. 16, № 3(93). – С. 9-20. – DOI 10.37791/2687-0649-2021-16-3-9-20. – EDN PTFPDU.

7. Пучков, А. Ю. Нейро-нечеткий классификатор состояния технологического процесса / А. Ю. Пучков, М. И. Дли, Е. И. Лобанева // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2021. – № 57(83). – С. 105-110. – DOI 10.36807/1998-9849-2020-57-83-105-110. – EDN YOARQM.

8. Пучков, А. Ю. Метод оценки времени полезного использования оборудования на основе нейронных сетей / А. Ю. Пучков, М. И. Дли, Е. И. Лобанева // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2021. – № 59(85). – С. 107-112. – DOI 10.36807/1998-9849-2021-59-85-107-112. – EDN DPVLXB.

Пучков А. Ю.
кандидат технических наук, доцент,
доцент кафедры ИТЭУ
ФГБОУ ВО «Национальный
исследовательский университет
«МЭИ» в г. Смоленске


23.06.25

А. Ю. Пучков

