

Сведения о научном руководителе
по диссертации Хасанова Рустама Юрьевича
«Коннекционистский подход в современных когнитивных исследованиях»

Научный руководитель: Алексеев Андрей Юрьевич

Ученая степень: доктор философских наук

Ученое звание: отсутствует

Должность: профессор кафедры науки и техники философского факультета

Место работы: ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»

Адрес места работы: 119049, г. Москва, Мароновский переулок, дом 26

Тел.: +7 (499) 238-47-04

E-mail: philosophy@gaugn.ru

Список основных научных публикаций по специальности 5.7.6. Философия науки и техники (по философским наукам) за последние 5 лет (2018-2022 гг.):

1. Алексеев А. Ю., Гарбук С. В. Как можно доверять системам искусственного интеллекта? Объективные, субъективные и интересубъективные параметры доверия // Искусственные общества. — 2022. — Т. 18, № 2.
2. Алексеев А.Ю., Анохин К.В., Дорохов А.С., Ершов Ю.Л., Лекторский В.А., Островский М.А., Перцов С.С., Петухов С.В., Сигов А.С., Судаков С.К., Умрюхин А.Е., Черноиванов В.И. Междисциплинарный подход к проблематике искусственного интеллекта, основанный на исследованиях на стыке фундаментальной математики и нейробиологии // Биомашсистемы. — 2021. — Т. 5, № 1. — С. 5–7.
3. Савельев А.В., Алексеев А.Ю., Толоконников Г.К., Петухов С.В. Обзор исследований по искусственному интеллекту, алгебраической биологии и теории систем. Исторический аспект, современное состояние и перспективы. Часть 1 // Биомашсистемы. — 2021. — Т. 5, № 1. — С. 20–76.
4. Алексеев А. Ю. Мультиагентные категории робофилософии: роболичность и робозомби // Искусственные общества. — 2020. — Т. 15, № 2.
5. Алексеев А. Ю., Пожарев Т. Принципы креативной робототехники // Технологос. — 2020. — № 4. — С. 5–17.
6. Алексеев А. Ю., Ефимов А. Р., Финн В. К. Будущее искусственного интеллекта: тьюринговая или посттьюринговая методология? // Искусственные общества. — 2019. — Т. 14, № 4.
7. Алексеев А. Ю. Машина Корсакова (1832 г.) как прототип мультиагентного суперкомпьютерного автомата // Искусственные общества. — 2019. — Т. 14, № 1.
8. Алексеев А. Ю. Общефункционалистский концепт искусственной потребности как основа общего искусственного интеллекта // Философские науки. — 2019. — Т. 62, № 11. — С. 111–124.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.09.01,
кандидат философских наук, доцент

Е.В. Брызгалина

Подпись Е.В. Брызгалиной заверяю:

Ученый секретарь философского факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова,
кандидат философских наук

Н.Ю. Клюева

«7» декабря 2022 г.