

**Сведения об официальных оппонентах  
по диссертации Хасанова Рустама Юрьевича  
«Коннекционистский подход в современных когнитивных исследованиях»**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Барышников Павел Николаевич</b>
<b>Ученая степень</b>	доктор философских наук
<b>Ученое звание</b>	доцент
<b>Научная(ые) специальность(и):</b>	09.00.01 – Онтология и теория познания
<b>Должность</b>	профессор кафедры исторических и социально-философских дисциплин, востоковедения и теологии, руководитель научно-образовательного центра вычислительной философии «Digit»
<b>Место работы:</b>	ФГБОУ ВО «Пятигорский государственный университет»
<b>Адрес места работы:</b>	357532, г. Пятигорск, Ставропольский край, пр. Калинина, 9
<b>Тел.:</b>	+7 (879) 340-00-00
<b>E-mail:</b>	info@pgu.ru
<b>Список основных научных публикаций по специальности 5.7.6. Философия науки и техники за последние 5 лет (2019-2023)</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Барышников, П. Н. Трудные места шахматной метафоры в учениях о языке и сознании // Эпистемология и философия науки. – 2021. – Т. 58. – № 2. – С. 95-112.</li> <li>2. Барышников, П. Н. Вычислительная философия в поисках границ между объектом и методом // Философия науки и техники. – 2021. – Т. 26. – № 1. – С. 47-50.</li> <li>3. Бажанов, В. А., Барышников, П. Н., Михайлов, И. Ф., Смирнова, Н. М., Ястреб, Н. А. Перспективы вычислительного подхода в социальных науках. Дискуссия // Философия науки и техники. – 2021. – Т. 26. – № 1. – С. 56-63.</li> <li>4. Baryshnikov, P. N. Language, brain and computation: from semiotic asymmetry to recursive rules // RUDN Journal of Philosophy. – 2018. – Vol. 22. – No 2. – P. 168-182. – DOI 10.22363/2313-2302-2018-22-2-168-182.</li> <li>5. Барышников, П. Н. Метафорические основания компьютеризации в когнитивных науках и философии сознания // Философия науки и техники. – 2018. – Т. 23. – № 2. – С. 61-72.</li> </ol>	

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Михайлов Игорь Феликсович</b>
<b>Ученая степень</b>	доктор философских наук
<b>Ученое звание</b>	б/звания
<b>Научная(ые) специальность(и):</b>	09.00.01 – Онтология и теория познания
<b>Должность</b>	старший научный сотрудник сектора методологии междисциплинарных исследований человека
<b>Место работы:</b>	ФГБУН Институт философии Российской академии наук
<b>Адрес места работы:</b>	109240, г. Москва, ул. Гончарная, д. 12, стр. 1
<b>Тел.:</b>	+7 (495) 697-91-09
<b>E-mail:</b>	iph@iphras.ru
<b>Список основных научных публикаций по специальности 5.7.6. Философия науки и техники за последние 5 лет (2019-2023)</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Михайлов, И. Ф. Натуральные вычисления и искусственный интеллект // Человек. – 2022. – Т. 33. – № 2. – С. 65-83.</li> <li>2. Михайлов, И. Ф. Социальные вычисления и происхождение моральных норм // Философский журнал. – 2022. – Т. 15. – № 1. – С. 51-68.</li> <li>3. Михайлов, И. Ф. Вычислительный подход в социальном познании // Философия науки и техники. – 2021. – Т. 26. – № 1. – С. 23-37.</li> <li>4. Михайлов, И. Ф. Когнитивные вычисления и социальная организация // Вопросы философии. – 2020. – № 11. – С. 125-128.</li> <li>5. Михайлов, И. Ф. Вычислительный образ науки // Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. – 2020. – Т. 17. – № 3. – С. 81-88.</li> </ol>	

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Петрунин Юрий Юрьевич</b>
<b>Ученая степень</b>	доктор философских наук
<b>Ученое звание</b>	профессор
<b>Научная(ые) специальность(и):</b>	09.00.01 – Онтология и теория познания
<b>Должность</b>	заведующий кафедрой математических методов и информационных технологий в управлении факультета государственного управления
<b>Место работы:</b>	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
<b>Адрес места работы:</b>	119234, г. Москва, Ломоносовский проспект, д. 27, к. 4 (учебно-научный корпус «Шуваловский»), факультет государственного управления
<b>Тел.:</b>	+7 (495) 939-35-21
<b>E-mail:</b>	office@sra.msu.ru

**Список основных научных публикаций  
по специальности 5.7.6. Философия науки и техники за последние 5 лет (2019-2023)**

1. Петрунин, Ю. Ю. Проблема демаркации в российской нейрээтике: наукометрический анализ // Философия. Журнал Высшей школы экономики. – 2020. – Т. 4. – № 1. – С. 85-107.
2. Петрунин Ю.Ю., Силуянова Ю.А., Мягков М.Г., Козицин И.В., Осипов С.Д. Big Data и нейросетевые технологии в изучении электорального поведения // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. – 2019. – Т. 21. – № 4. – С. 45-57.
3. Петрунин, Ю. Ю., Силуянова Ю. А. Статистические и нейросетевые методы в исследовании управленческих проблем в организации // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. – 2018. – № 10. – С. 39-47.
4. Петрунин, Ю. Ю., Пурлик В. М. Мышление в категориях простых правил // Вестник Московского университета. Серия 21: Управление (государство и общество). – 2018. – № 1. – С. 19-31.

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. Ключева

«18» января 2023 г.