

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
на базе ФГБОУ ВПО «МГУ имени М.В.Ломоносова»
Д 501.001.37
члену-корреспонденту РАН,
доктору философских наук, профессору
Миронову В.В.

Заявление

Даю согласие на назначение меня в качестве официального оппонента по диссертации Алексева Андрея Юрьевича на тему «Философия искусственного интеллекта: концептуальный статус комплексного теста Тьюринга» на соискание ученой степени доктора философских наук по специальности 09.00.08 – Философия науки и техники.

Готов выполнить обязанности оппонента в полном объеме, согласно пп. 23, 30 Положения о присуждении ученых степеней.

Даю согласие на размещение на официальном сайте диссертационных советов Московского университета и на сайте философского факультета МГУ имени М.В. Ломоносова в открытом доступе в информационно-коммуникационной сети «Интернет», а также в единой государственной информационной системе мониторинга процессов аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации (ЕГИСМ) следующих сведений обо мне:

- Лещёв Сергей Валерьевич;
- Доктор философских наук, 09.00.11 – Социальная философия; действ. чл. РАЕН
- Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», профессор кафедры философии;
- список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (но не более 15 публикаций).

К настоящему заявлению прилагаю указанные сведения.

Лещёв Сергей Валерьевич
Доктор философских наук, действ. чл. РАЕН, доцент
Профессор кафедры философии
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

Дата 14.01.2016 г.
Печать организации



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации ««Философия искусственного интеллекта: концептуальный статус комплексного теста Тьюринга» на соискание ученой степени доктора философских наук по специальности 09.00.08 – Философия науки и техники, представленной на рассмотрение в совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 501.001.37 на базе ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В.Ломоносова».

Фамилия, имя, отчество	Лещёв Сергей Валерьевич
Ученая степень, шифр и наименование научной специальности (научных специальностей) и отрасли науки, по которым защищена диссертация	09.00.11 – Социальная философия
Ученое звание (строка заполняется при наличии последнего)	Доцент, действ. чл. РАЕН
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, и занимаемая в этой организации должность (с указанием структурного подразделения)	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», профессор кафедры философии;

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (но не более 15 публикаций)

1. Структура электронной культуры // Культурная динамика России в XXI веке: ресурсы, преемственность, перспективы: Коллективная монография / Р.Г. Абдулатипов, А.Е.Бусыгин, И.Д. Кобзон и др. М.: Издательский дом МГУКИ, 2011. – 320 с. (в соавторстве, глава 5, стр. 213-216).
2. Онтологический статус теста Тьюринга и субъективная реальность конвергентных технологий: эволюция разумности // Тест Тьюринга: философские интерпретации и практические реализации. Материалы научно-практической конференции, посвященное 60-летию публикации статьи А.Тьюринга Computing Machinery and Intelligence. М.: МГУ, 2011. 136 с. С.47-61.
3. Феноменология когнитивности и искусственный интеллект: коммуникация, нейрофизиология, технология // Полигнозис. – М., №3-4 (42), 2011. С.16-25 (ВАК, РИНЦ).
4. Феномен электронной культуры и философия искусственного интеллекта. В кн.: Современные проблемы философии науки. По курсу «История и философия науки» для аспирантов всех специальностей. Уч.-мет. пособие. М.:МИФИ, 2011. Учебно-методическое пособие для аспирантов по курсу «История и философия науки». 148 С. С.91-146.
5. Интерсубъективность и коммуникативное действие (Неокантианство и постмодернизм Ю. Хабермаса) Вопросы философии. – М., №3. 2013. С.165-176 (ВАК, РИНЦ, SCOPUS).
6. Конвергентно-технологические решения и гуманитарные импликации нейрокомпьютинга// Нейрокомпьютеры: разработка, применение. М., №4, 2013. С.64-67 (ВАК, РИНЦ).
7. Конвергентная парадигма искусственной субъективности: антропологические и технологические нюансы // Полигнозис. М., 2013. №45. С. 35-42. (ВАК, РИНЦ)

8. Конвергентная каузальность: информационные взаимодействия в биологических системах // Философия и культура. 2014. №3. С.339-349. DOI: 10.7256/1999-2793.2014.3.10713 (Соавтор - Юркевич Е.В.) (ВАК, РИНЦ)
9. Умный интерфейс, разумная среда, искусственный интеллект: метафоры ментализма и энвайронментализма. // Гуманитарные науки и образование. №1 (17). 2014. С. 91-97. (Соавтор - Миронова Н.Б.) (ВАК, РИНЦ)
10. НБИК-конвергенция: стратегемы дифференцированного и синтетического развития нано-, био-, инфо- и когнитивных технологий // Полигнозис. М., 2014. №46. С.70-77 (ВАК, РИНЦ)
11. Транссемиозис «больших данных» в эпоху интернета вещей и конвергентных технологий. Полигнозис. М., 2014. №47. С.107-112 (ВАК, РИНЦ)
12. Интерфейсы социальной экологии: от технологической конвергенции к интернету вещей. Философские науки. 2014. №11. С.106-113 (ВАК, РИНЦ)
13. Электронная культура и виртуальная реальность: третья цифровая волна НБИК-парадигмы // Вестник гуманитарного факультета ИвГХТУ. Вып.7. 2014. С.5-9 (РИНЦ)
14. НБИК-контексты виртуализации: искусственный интеллект и большие данные // Полигнозис. М., 2015. №48. С.56-61 (ВАК, РИНЦ)
15. The Infogenesis and Infotectonics of Electronic Culture: New Horizons of Information Technologies Scientific and Technical Information Processing, 2015, Vol. 42, No. 3, pp. 135–139 (SCOPUS, РИНЦ).

Достоверность настоящих сведений подтверждаю:

 / Лещёв С.В./

печать организации – места работы оппонента

Подпись удостоверяю
Заместитель начальника отдела
документационного обеспечения
информационно-коммуникацион-
ной деятельности
НИЯУ МИФИ



