

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-технической  
службы МИФИ



