

Председателю диссертационного совета
Д 002.015.03 при Институте философии РАН
академику РАН В.С. Степину

Я, Никитина Елена Александровна, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Труфановой Елены Олеговны «Субъект и познание в мире социальных конструкций», представленной на соискание ученой степени доктора философских наук по специальности 09.00.01 – «Онтология и теория познания».

Подтверждаю, что не являюсь членом экспертного совета ВАК; не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации; не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальном сайте Института философии РАН моего заверенного отзыва на данную диссертацию.

ФИО оппонента: Никитина Елена Александровна

Ученая степень: доктор философских наук

Ученое звание: доцент

Должность: профессор

Место работы: ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» (МИРЭА)

Специальность, по которой защищалась диссертация: 09.00.01 – «Онтология и теория познания»

Имею публикации по профилю защищаемой диссертации соискателя

№	Название работы	Выходные данные
1	Никитина Е.А. Субъект познания и информационная «инженерия мозга».	Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2016. № 5. С. 54-55.
2	Никитина Е.А. Интеллект и технологии.	М: Проспект, 2016. 96 с. (В соавторстве с И.Ю. Алексеевой).
3	Никитина Е.А. Интеллектуализация техносреды человеческого существования.	Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение.

		Вопросы теории и практики. 2017. № 3-2 (77). С. 110-112.
4	Никитина Е.А. Техническое творчество как самопознание: к постановке проблемы.	Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2017. № 4 (78). С. 150-153.
5	Никитина Е.А. Субъект, интеллект, технологии.	Гуманитарная информатика. 2016. № 11. С. 10-17.
6	Никитина Е.А. Искусственный интеллект: философия, методология, инновации.	Философские науки. 2016. № 8. С. 150-157.
7	Никитина Е.А. Конвергентные технологии и трансформация структуры познания.	Образовательные ресурсы и технологии. 2014. № 5 (8). С. 157-166.



(подпись)

Е.А. Никитина

(расшифровка)

