

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Когабаева Нурлана Талгатовича
 «Вычислимые представления проективных плоскостей», представленной
 на соискание учёной степени доктора физико-математических наук по специальности
 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел.

Официальный оппонент:	
Фамилия, имя, отчество:	Бадаев Серикжан Агыбаевич
Учёная степень:	доктор физико-математических наук по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел
Учёное звание:	профессор
Место работы:	
Полное наименование организации:	Казахский национальный университет им. аль-Фараби
Почтовый индекс, адрес, телефон, вебсайт, электронный адрес организации:	050040, Казахстан, г. Алматы, пр. аль-Фараби, 71, (727)2211000, www.kaznu.kz, info@kaznu.kz
Подразделение, должность:	профессор кафедры фундаментальной математики
Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. U.Andrews, S.Badaev, A.Sorbi, A survey on universal computably enumerable equivalence relations, Lecture Notes in Computer Science, 2017, 2. Vol.10010, 418–451.	
2. S.Badaev, A.Sorbi, Weakly precomplete computably enumerable equivalence relations, Math. Log. Q., 2016, Vol.62, No.1-2, 111–127.	
3. S.A.Badaev, M.Manat, A.Sorbi, Friedberg numberings in the Ershov hierarchy, Arch. Math. Logic, 2015, Vol.54, No.1-2, 59–73.	
4. С.А.Бадаев, С.С.Гончаров, Обобщённо вычислимые универсальные нумерации, Алгебра и логика, 2014, т.53, №5, 555–569.	
5. К.Ш.Абешев, С.А.Бадаев, М.Мустафа, Семейства без минимальных нумераций, Алгебра и логика, 2014, т.53, №4, 427–450.	