

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:	Арсланов Марат Мирзаевич
Учёная степень:	доктор физико-математических наук по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел
Учёное звание:	профессор, академик Академии наук Республики Татарстан
Место работы:	
Полное наименование организации:	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Почтовый индекс, адрес, телефон, вебсайт, электронный адрес организации:	420008, г. Казань, ул. Кремлевская, 18, (843)2337109, www.kpfu.ru, public.mail@kpfu.ru
Подразделение, должность:	заведующий кафедрой алгебры и математической логики
Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. M.Arslanov, Splitting and non-splitting in the difference hierarchy, <i>Mathematical Structures in Computer Science</i> , 2018, Vol.28, No.3, 384–391.	
2. M.M.Arslanov, I.S.Kalimullin, A survey of results on the d-c.e. and n-c.e. degrees, <i>Lecture Notes in Computer Science</i> , 2017, Vol.10010, 469–478.	
3. M.M.Arslanov, I.Sh.Kalimullin, M.M.Yamaleev, Elementary theories and structural properties of d-c.e. and n-c.e. degrees, <i>Lobachevskii Journal of Mathematics</i> , 2016, Vol.37, No.6, pp. 713–722.	
4. М.М.Арсланов, Структурная теория степеней неразрешимости: достижения и открытые проблемы, <i>Алгебра и логика</i> , 2015, т.54, №4, 529–535.	
5. М.М.Арсланов, Определимые отношения в структурах тьюринговых степеней, <i>Изв. вузов. Матем.</i> , 2014, №2, 77–81.	
6. M.M.Arslanov, Definable relations in Turing degree structures, <i>J. Logic Computation</i> , 2013, Vol.23, No.6, 1145–1154.	