

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, кандидате фармацевтических наук, доценте Мещеряковой Светлане Алексеевне, заведующем кафедрой общей химии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

по диссертации Николаевой Ксении Владимировны на тему «Синтез и свойства новых тиетансодержащих производных (6-метилурацил-1-ил)уксусной кислоты» по специальности 14.04.02 - Фармацевтическая химия, фармакогнозия (адрес места работы и электронная почта - 450000, г. Уфа, ул. Ленина, 3, тел/факс (347) 272-57-32, [rectorat@bashgmu.ru](mailto:rectorat@bashgmu.ru))

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мещерякова Светлана Алексеевна	1967 г.р., Россия	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Уфа, Заведующий кафедрой общей химии	Кандидат фармацевтических наук по специальности 15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)	Доцент по кафедре фармацевтической химии с курсом аналитической и токсикологической химии	14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия, фармацевтические науки	1. Синтез, изомерия и гипотензивная активность тиетансодержащих гидразонов урацилилуксусной кислоты / С.А. Мещерякова, В.А. Катаев, К.В. Николаева [и др.] // Биоорганическая химия. - 2014. - Т. 40, № 3. - С. 327-334. 2. Мещерякова, С.А. Синтез, изомерия гидразидов пиримидинилуксусной кислоты, содержащих 1-оксотетановый и 1,1-диоксотетановый циклы / С.А. Мещерякова, В.А. Катаев, К.В. Николаева // Башкирский химический журнал. - 2014. - Т. 21, № 3. - С. 21-24. 3. Синтез и противомикробная активность ацетанилидов и ацетилгидразонов тиетанилпиримидин-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> )дионового ряда / С.А. Мещерякова, В.А. Катаев, К.В. Николаева [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. - 2015. - Т. 49, № 9. - С. 28-31.