

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой степени  
кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
21.2.061.06 на базе  
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России  
доктору фармацевтических наук,  
профессору  
Куркину Владимиру Александровичу

### **СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Никифорова Леонида Анатольевича на тему:  
«Сравнительная фармакогностическая характеристика представителей  
подсемейства рясковые (*Lemnoideae*)», представленной на соискание ученой  
степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2.  
Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Адрес организации	Индекс 450008 Республика Башкортостан Город г. Уфа Улица ул. Ленина Дом д. 3
Контактный телефон с кодом	8 - (347) 272-41-73
Адрес электронной почты e-mail	rectorat@bashgmu.ru
web-сайт организации	<a href="https://bashgmu.ru">https://bashgmu.ru</a>
Ведомственная принадлежность	Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сведения о руководителе ведущей организации	доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Павлов Валентин Николаевич, Ректор ФГБОУ ВО БГМУ

	Минздрава России
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, Павлов Валентин Николаевич Ректор ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой урологии с курсом ИДПО
Сведения о составителе отзыва	Клен Елена Эдмундовна, доктор фармацевтических наук, доцент, заведующий кафедрой фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Работы по теме Вашего диссертационного исследования (составителя отзыва)	<p>1. Халиуллин Ф.А. Синтез и антидепрессивная активность 4-алкил-5-бром-2,4-дигидро-2-(тиетан-3-ил)-1,2,4-триазол-3-онов / Ф.А. Халиуллин, И.Л. Никитина, Е.Э. Клен, А.Ф. Мифтахова, Н.Н. Макарова, Р.А. Габидуллин, А.Г. Гильманова // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55., № 2. – С. 13-19.</p> <p>2. Клен Е.Э. Синтез, антиагрегационная и антикоагулянтная активность солей 2-[3-метил-8-морфолино-7-(тиетанил-3) ксантинил-1] уксусной кислоты / Е.Э. Клен, В.А. Небогатова, Л.И. Баширова, А.Л. Ураков, А.В. Самородов, Ф.А. Халиуллин // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2020. – Т. 23., № 1. – С. 23-29.</p> <p>3. Гуревич К.Г. Синтез и биологическая активность этиловых эфиров 2-[8-арилметилиденгидразино-3-метил-7-(1-оксотетанил-3)-ксантинил-1]уксусных кислот / К.Г. Гуревич, А.Л. Ураков, Е.Э. Клен, А.В. Самородов, И.Л. Никитина, Ф.А. Халиуллин, В.А. Небогатова, Н.Н. Макарова, С.О. Шепилова, Л.И. Баширова, А.Р. Халимов // Химико-фармацевтический журнал. – 2020. – Т. 54., № 3. – С. 3-10.</p> <p>4. Халиуллин Ф.А. Синтез, антидепрессивная активность и прогноз токсических рисков 3-алкокси (сульфанил) тиетан-1,1-диоксидов / Ф.А. Халиуллин, И.Л. Никитина, Е.Э. Клен, Г.Г. Гайсина, Н.Н. Макарова // Химико-фармацевтический журнал. – 2019. – Т. 53., № 12. – С. 8-15.</p>

5. Khaliullin F.A. Thietanyl protection in the synthesis of 5-aryloxy(sulfonyl)-3-bromo-1,2,4-triazoles / F.A. Khaliullin, E.E. Klen, N.N. Makarova // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2018. – Vol. 54., No. 12. – P. 1856-1859.

Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО БГМУ  
Минздрава России  
д.фарм.н., профессор

Мещерякова Светлана Алексеевна

Подпись Мещеряковой С.А.  
удостоверено.  
Начальник управления кадров  
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России  
Татьяна Е.И.  
« 21 » г.

