

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

Клен Елена Эдмундовна, 1971 г.р.,

фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук

(14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия)

ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)

доцент по кафедре фармацевтической химии

ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой
фармацевтической, аналитической и токсикологической химии.

место работы (учреждение, ведомство, структурное подразделение, должность)

450008, Российская Федерация, г. Уфа,

ул. Ленина, 3, farmchem@bashgmu.ru, (347) 271-23-16

eeklen@bashgmu.ru, +79191591308

e-mail и телефон оппонента

Основные работы:

1. Синтез и антидепрессивная активность 5-аминозамещенных 3-бром-1-(1,1-диоксотетан-3-ил)-4-нитро-1H-пиразолов / Е. Э. Клен, И. Л. Никитина, Ф. А. Халиуллин [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2023. – Т. 57, № 8. – С. 33-40.
2. Reactions of thiiranes with NH-heterocycles: III. The synthesis of N2/N4-mono- and N2/N4-dithietane-containing 5-bromo-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-ones and their antidepressant activity / E. E. Klen, I. L. Nikitina, F. A. Khaliullin [et al.] // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2024. – Vol. 60, No. 7-8. – P. 357-364.
3. Халиуллин, Ф.А. Синтез и антидепрессивная активность производных [(1-алкил-3-метил-2,6-диоксо-2,3,6,7-тетрагидро-1H-пурин-8-ил)-сульфанил]уксусных кислот, содержащих тиетановый цикл / Ф.А. Халиуллин, И.Л. Никитина, Ю.В. Шабалина, А.Ф. Мифтахова, Е.Э. Клен, Р.А. Губаева, А.В. Самородов, В.Н. Павлов // Химико-фармацевтический журнал. – 2025. – Т. 59, № 3. – С. 15-21.

СОГЛАСИЕ

Я, *Клен Елена Эдмундовна*, согласна принять участие в работе диссертационного совета 21.2.061.06 при ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России и выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы *Печинского Станислава Витальевича* на тему: «Теоретическое и экспериментальное обоснование модификации структуры некоторых ксантофиллов и флавоноидов путем энзимного синтеза», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

Не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.06.

Заведующий кафедрой фармацевтической, аналитической и токсикологической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор фармацевтических наук
(14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия),
доцент

Клен Елена Эдмундовна

«1» 07 2025 г.

