



«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ  
НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»

Локальная этическая комиссия (ЛЭК)

Заключение

Редакция: 1

Страница 1 из 2

### Заключение

Локальная этическая комиссия (ЛЭК)

НАО «Каззахский национальный медицинский университет им. С.Д.  
Асфендиярова»

1.	ФИО докторанта	Шилов Сергей Владимирович
2.	Специальность (образовательная программа) докторантуры	6D074800 – «Технология фармацевтического производства»
3.	Период обучения в докторантуре	2018-2021 гг
4.	Тема диссертации, дата утверждения	«Фармакогностический анализ лекарственного растительного сырья Оносма Гмелина ( <i>Onosma Gmelinii</i> ) и фармацевтическая разработка лекарственного средства на его основе», 19.10.2018 г
5.	Данные о научных консультантах – Ф.И.О. (при его наличии), должности и места работы, ученые степени, гражданство	Научные консультанты: Устенова Г.О.- д.фарм.н., профессор, зав. каф. фармацевтической технологии КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова, гражданство: РК Коротецкий И.С. - к.б.н., асс. профессор, зав. лаб. вирусологии АО «Научного центра инфекционных препаратов», гражданство: РК Киекбаева Л.Н. - PhD доктор, доцент каф. фармацевтической технологии КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова, гражданство: РК Зарубежный научный консультант Кудашкина Н.В. - д.фарм.н., профессор, декан фармацевтического факультета ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, РФ, г. Уфа, гражданство: РФ
6.	Объекты исследования	Сухой экстракт <i>Onosma Gmelini</i> ; мазь, содержащая экстракт
7.	Нарушения в процессе планирования, оценки, отбора и проведения научных исследований	нет



«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ  
НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»

Локальная этическая комиссия (ЛЭК)

Заключение

Редакция: 1

Страница 2 из 2

8.	Нарушения в процессе распространения результатов научных исследований	нет
9.	Каким образом проводилась защита прав, безопасности и благополучия объектов исследования (в случае наличия объектов живой природы и среды обитания)?	Согласно заключению ЛЭК о выполнении экспериментального исследования (доклинического исследования) « <i>in vivo</i> » на тему «Изучение токсичности и терапевтической эффективности лекарственного средства на основе фитосубстанции, полученной из растительного сырья Оносма Гмелина». Выписка из протокола заседания № 6(97), НАО «КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова». Дата заседания: 27 мая 2020 г.

Председатель ЛЭК

Т.Салиев

