



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
химико-фармацевтический университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России)

Профессора Попова ул., д.14, лит. А
Санкт-Петербург, 197376
Телефон (812) 499-39-00. Факс: (812) 499-39-03
E-mail: rectorat.main@pharminnotech.com

ОКПО 00481985, ОГРН 1037828029007
ИНН 7813045875, КПП 781301001

16.04.2021 № 01-478

ОТЗЫВ

**Научного консультанта, доктора фармацевтических наук, профессора
Флисюк Елены Владимировны на PhD докторанта Глеубаеву Меруерт
Ильясовну, выполнившую диссертационную работу по теме:
«Фармацевтическая разработка лекарственных средств из растений портулак
огородный (*Portulaca oleracea L.*)», представленную на соискание степени
доктора философии (PhD) по специальности 6D074800 – «Технология
фармацевтического производства»**

Глеубаева Меруерт Ильясовна в 2018 году поступила в PhD докторантуру в КазНМУ имени С.Д.Асфендиярова по специальности 6D074800–«Технология фармацевтического производства». Объектом научного исследования было определено растение портулак огородный (*Portulaca oleracea L.*).

Здоровья нации один из важнейших элементов национальной политики государство. Целью исследования является разработка новых лекарственных средств на основе фитосубстанции *Portulaca oleracea L.*, обладающего способностью формировать стабильную сырьевую базу для отечественного фармацевтического производства.

Диссертационная работа Глеубаевой Меруерт Ильясовны имеет высокую актуальность и с точки зрения национальной безопасности.

Проведенный литературный поиск показал необходимость изучения данного растения как объекта исследования. Изучение химического состава и фармакологических свойств, стандартизация сырья и углекислотного экстракта *Portulaca oleracea L.* определяет теоретическую и практическую ценность диссертации. Докторантом была проведена полномасштабное исследования портулака огородного, как лекарственное сырье для создания фармацевтической субстанции растительного происхождения.

Результаты диссертационной работы Глеубаева М.И. апробировала на международных научно-практических конференциях, опубликовала в изданиях

рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, в зарубежных изданиях и в журнале, входящем в международную базу Scopus.

Полученные результаты имеют научную новизну и практическую значимость. Новизна результатов исследования подтверждена и одобрена актом внедрения в учебный процесс ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по учебной дисциплине «Технология фитопрепаратов» в рамках программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология. Производство готовых лекарственных средств» очной формы обучения.

Диссертационная работа докторанта Глеубаевой М.И. выполнена в полном объеме с достижением цели и решением поставленных задач.

Доктор ф.н.,
профессор



Е.В.Флисюк

Подпись руки Флисюк Е.В.
удостоверяю 16.04.2021
Начальник отдела документации Гад Павлов И.В.
ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России

РЕСЕЙ ФЕДЕРАЦИЯСЫ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРЛІГІ
«Санкт-Петербург Мемлекеттік химия-фармацевтикалық университеті»
федералдық мемлекеттік бюджеттік жоғары оқу орны
(Ресей Федерациясы Денсаулық сақтау министрлігі СПМХФУ ФМБ ЖОО)

Профессор Попов көшесі, 14-үй, А литері
Санкт-Петербург, 197376
Телефон (872) 499-39-00. Факс (812) 499-39-03
E-mail. reclorat.maln@pharminnotech.com

ОКПО 00481985, ОГРН 1037828029007
СТЖН 7813045875, КПП 781301001

16.04.2021 № 01-478

Ғылыми кеңесші, фармацевтика ғылымдарының докторы, профессор Флисюк Елена Владимировнаның 6D074800 - «Фармацевтикалық өндіріс технологиясы» мамандығы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін алуға ұсынған «Бақша қараоты (*Portulaca oleracea L.*) өсімдігінен дәрілік заттарды фармацевтикалық жолмен әзірлеу», тақырыбы бойынша диссертациялық жұмысты орындаған PhD докторанты Тілеубаева Меруерт Ілиясқызына берген

ШІКІРІ

Тілеубаева Меруерт Ілиясқызы 2018 жылы жылы PhD докторантураға С.Д.Асфендияров атындағы ҚазҰМУ PhD докторантурасына 6D074800 - «Фармацевтикалық өндіріс технологиясы» мамандығы бойынша оқуға түсті. Ғылыми зерттеудің объектісі бақша қараоты (*Portulaca oleracea L.*) өсімдігін анықтау болды.

Ұлт денсаулығы – мемлекеттің ұлттық саясатындағы ең маңызды элементтердің бірі. Зерттеудің мақсаты - отандық фармацевтикалық өндіріске арналған тұрақты шикізат базасын қалыптастыру қабілетіне ие *Portulaca oleracea L.* өсімдігі субстанциясының негізінде жаңа дәрілік заттарды әзірлеу.

Тілеубаева Меруерт Ілиясқызы диссертациялық жұмысының ұлттық қауіпсіздік тұрғысынан алғанда өзектілігі жоғары.

Жүргізілген әдеби ізденіс зерттеу нысаны ретінде осы өсімдікті зерттеу қажеттілігін көрсетті. *Portulaca oleracea L.* шикізаты мен көміркышқыл сығындысының химиялық құрамын және фармакологиялық қасиеттерін зерттеу, стандарттау диссертацияның теориялық және практикалық бағалығын анықтайды. Докторант тегі өсімдік фармацевтикалық субстанциясын жасауға арналған дәрілік шикізат ретінде бақша қараоты толық ауқымда зерттеуді өткізді.

М.І.Тілеубаева диссертациялық жұмысының нәтижелерін халықаралық ғылыми-практикалық конференцияларда сынап, Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі білім беру және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған басылымдарда, шетелдік басылымдарда және Scopus халықаралық базасына кіретін журналда жариялатты.

Алынған нәтижелердің ғылыми жаңалығы және практикалық маңызы бар. Зерттеу нәтижелерінің жаңалығы Ресей Федерациясы Денсаулық Сақтау Министрлігі «Санкт-Петербург Мемлекеттік химия-фармацевтикалық университеті» ФМБ ЖОО оқытудың күндізгі нысанындағы үрдісіне жоғары білім беру бағдарламасының - 18.03.01 Химиялық технология. Дайын дәрілік заттарды жасау» даярлау бағытындағы бакалавриат

бағдарламасының аясында «Фитопрепараттар технологиясы» оқу пәні бойынша ендіру актісімен расталған және мақұлданған.

Докторант М.І.Глеубаеваның диссертациялық жұмысы толық көлемде орындалды, мақсатына жеткізілді және алға қойылған міндеттері шешілді.

Ф.ғ.докторы, профессор

Е.В.Флисюк қолы

Мөрі

Ресей Федерациясы Денсаулық Сақтау Министрлігі «Санкт-Петербург Мемлекеттік химия-фармацевтикалық университеті» федералдық мемлекеттік бюджеттік жоғары оқу орны (Ресей Федерациясы Денсаулық сақтау министрлігі СПМХФУ ФМБ ЖОО)
1031023029007

Е.В.Флисюктің қойған қолы

2021 ж. 16.04. куәландырылды.

Құжаттама бөлімінің бастығы қолы Павлюк И.В.
Ресей Денсаулық сақтау министрлігі СПМХФУ ФМБ ЖОО

Республика Казахстан, город Алматы.

Четырнадцатое июля две тысячи двадцать первого года.

Текст перевода настоящего документа с русского на казахский язык выполнен переводчиком Рыскуловой Асией Азатбековной, ИИН810310400328, Республика Казахстан, г. Алматы, улица Толе би, дом 69, офис 23а, т. + 7 (727) 261-78-11.

А. Рыскулова Асия Азатбековна

Четырнадцатое июля две тысячи двадцать первого года, Я, Кабдуллин Ерик Оразканович, нотариус города Алматы, действующий на основании государственной лицензии № 0002898, выданной 01.03.2010 года Комитетом регистрационной службы и оказания правовой помощи Министерства юстиции Республики Казахстан, свидетельствую подлинность подписи, сделанной известным мне переводчиком гр. Рыскуловой Асии Азатбековной, которая сделана в моем присутствии. Личность подписавшей документ установлена, дееспособность проверена.

Зарегистрировано в реестре за № 579

Оплачено нотариусу: г. п. 88 тенге,
упт. 1459 тенге, 1547 тенге



Нотариус

[Handwritten signature]

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
Ішкі істер қызметі

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
Ішкі істер қызметі

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
Ішкі істер қызметі



Метірұлыс
Страницах

НА 5 1
Исполнительный и контрольный