



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

Кафедра фармацевтической технологии

Отчет результативности

Редакция: 1

Страница 1 из 11

Отчет по результативности визитинг – профессоров
Кафедры «фармацевтической технологии»
октябрь 2021 год



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

Кафедра фармацевтической технологии

Отчет результативности

Редакция: 1

Страница 2 из 11

№	Ф.И.О. зарубежного специалиста	Проект результативности по разделам	Выполненные мероприятия	Ожидаемые результаты	Причины невыполнения
1	2	3	4	5	6
1	Кухтенко А.С. Зав. кафедры фармацевтической технологии препаратов д. фарм. наук, профессор «Национального фармацевтического университета», г.Харьков, Украина	1. Руководство PhD докторанта Курманбаева А. По специальности «Технология фармацевтического производства» 8D074800 на 2019-2022гг. (второй руководитель). 2. Проведение практических занятий, консультаций, тренинги студентов, магистрантов и докторантов, мастер классов 3. Мастер- класс на тему: «Применение методов математического планирования эксперимента при разработке препаратов на основе лекарственного сырья» 4. Подготовка к изданию учебного пособия для студентов специальности «Фармация»	1. Является научным консультантом у PhD докторанта Караубаева А. По специальности «Технология фармацевтического производства» 8D074800 на 2019-2022гг. (второй руководитель). 2. Проведены практические занятия, консультаций, тренинги студентов, магистрантов и докторантов по следующим дисциплинам: -«Промышленная технология лекарств» для групп ТФП 19-019-2, ТФП19-018-1, ТФП19-007-1, 3 курс- специальность «Технология фармацевтического производства» -«Технология парфюмерных и косметических средств» для групп ТФП 19-020-1, ТФП19-020-2 3 курс специальность «Технология фармацевтического производства» -Консультация докторантов 1 и 2го года обучения: Караубаева Айгерим, Кантуреева Айгерим, Рысбекова Әлия, Рустемкулов Алмат, Рустемкулова Айсана 3. Мастер- класс на тему: «Применение методов математического планирования	1. Публикация статей с высоким показателем импакт-факторов 2. Повышение академической мобильности обучающихся 3. Публикация учебного пособия 4. Двухдипломное обучение на уровнях магистратуры и докторантуры по специальности «Технология фармацевтического производства» и «Фармация» 5. Совместное руководство над PhD диссертациями	-



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

Кафедра фармацевтической технологии

Отчет результативности

Редакция: 1

Страница 3 из 11

		<p>и «Технология фармацевтического производства»</p> <p>5. Подписание меморандума о сотрудничестве между НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д.Асфендиярова» и «Национального фармацевтического университета» г.Харьков, Украина</p>	<p>эксперимента при разработке препаратов на основе лекарственного сырья» для магистрантов и докторантов по специальности «Технология фармацевтического производства»</p> <p>4. Методические рекомендации будут рассмотрены на заседании КОП.</p>		
2	<p>Махмуджанова К.С. Доктор фармацевтических наук, профессор, зав.лабораторией «Биотехнологии» Агентство по развитию фармацевтической отрасли РУз, НИИ вакцины и сывороток. г.Ташкент Узбекистан.</p>	<p>1. Проведение практических занятий, консультаций, тренинги студентов, магистрантов, мастер классов</p> <p>2. Подготовка к изданию учебного пособия для студентов специальности «Фармация» и «Технология фармацевтического производства» - Вспомогательные вещества в технологии лекарственных форм</p>	<p>1. Проведены практические занятия, консультаций, тренинги студентов, магистрантов и докторантов по следующим дисциплинам: -«Промышленная технология лекарств» для групп ТФП 19-019-1 ТФП19-020-1, 3 курс специальность «Технология фармацевтического производства» -«Технология лекарственных форм» для группы ФА В020-002-2 Консультация для магистрантов 1го года обучения: Саркытбекова Айым, Изтелеува Эльнура, Турар Аружан, Ибрагимова Альфия</p> <p>3. Мастер- класс на тему: «Современные</p>	<p>1. Публикация статей в рецензируемых журналах</p> <p>2. Повышение академической мобильности обучающихся</p> <p>3. Публикация методических рекомендаций</p>	-



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

Кафедра фармацевтической технологии

Отчет результативности

Редакция: 1

Страница 4 из 11

		<p>2022года</p> <p>3. Планируется руководство PhD докторанта Рустемкулова А. По специальности «Технология фармацевтического производства» 8D074800 на 2021-2024гг. (второй руководитель).</p> <p>6. Мастер- класс на тему: «Современные аспекты развития экокосмецевтики»</p>	<p>аспекты развития экокосмецевтики» для магистрантов и докторантов по специальности «Технология фармацевтического производства»</p> <p>4. Методические рекомендации будут рассмотрены на заседаниях КОП.</p>		
3	<p>Юдина Ю.В. Кандидат фармацевтических наук, доцент, кафедры Общей фармации, Национального технического университета «Харьковский политехнический институт» г.Харьков Украина</p>	<p>1. Руководство PhD докторанта Нуржанова Н. По специальности «Технология фармацевтического производства» 8D074800 на 2019-2022гг. (второй руководитель).</p> <p>2. Проведение практических занятий, консультаций, тренинги студентов, магистрантов и докторантов, мастер классов</p> <p>3. Мастер- класс на тему: «Технология твердых лекарственных</p>	<p>1. Является научным консультантом PhD докторанта Нуржанова М. По специальности «Технология фармацевтического производства» 8D074800 на 2019-2022гг. (второй руководитель).</p> <p>2. Проведены практические занятия, консультаций, тренинги студентов, магистрантов и докторантов по следующим дисциплинам: -«Промышленная технология лекарств» для группы ТФП19-017-2 ТФП18-006-1, 3 курс специальность «Технология фармацевтического производства» -«Технология парфюмерных и косметических средств» для группы 19-013-2, 3 курс специальность «Технология</p>	<p>1. Публикация статей с высоким показателем импакт-факторов</p> <p>2. Повышение академической мобильности</p> <p>3. Публикация учебного пособия</p> <p>4. Двухдипломное обучение на уровнях магистратуры и докторантуры по специальности «Технология фармацевтического производства» и «Фармация»</p>	-



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

Кафедра фармацевтической технологии

Отчет результативности

Редакция: 1

Страница 5 из 11

	<p>форм: гранулирование, таблетирование, нанесение покрытий и математическое моделирование процессов»</p> <p>4. Подписание меморандума о сотрудничестве между НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д.Асфендиярова» и Национальным техническим университетом «Харьковский политехнический институт» г.Харьков, Украина</p> <p>5. Подготовка к изданию учебного пособия для студентов специальности «Фармация» и «Технология фармацевтического производства»</p>	<p>фармацевтического производства»</p> <p>- Консультация докторантов 1 и 2го года обучения: Кантуреева Айгерим, Рысбекова Әлия, Рустемкулов Алмат.</p> <p>3. Мастер- класс на тему: «Технология твердых лекарственных форм: гранулирование, таблетирование, нанесение покрытий и математическое моделирование процессов» для магистрантов и докторантов по специальности «Технология фармацевтического производства»</p> <p>4. Подписан меморандум о сотрудничестве между НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д.Асфендиярова» и Национальным техническим университетом «Харьковский политехнический институт»</p> <p>5. Методические рекомендации будут рассмотрены на заседании КОП.</p>	<p>5. Совместное руководство над PhD диссертациями</p>	
--	---	---	--	--



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

Кафедра фармацевтической технологии

Отчет результативности

Редакция: 1

Страница 6 из 11

Мастер- класс на тему: «Современные аспекты развития экокосмецевтики» Махмуджанова К.С.



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

Кафедра фармацевтической технологии

Отчет результативности

Редакция: 1

Страница 7 из 11





Мастер- класс на тему: «Применение методов математического планирования эксперимента при разработке препаратов на основе лекарственного сырья» Кухтенко А.С.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Трехфазный дробный план эксперимента на основе латинского квадрата 4x4 и результаты наличия активных компонентов

A	B	C	y_1	\hat{y}_1	y_2	\hat{y}_2
a_1	b_1	c_1	0,032	0,036	4,12	4,32
a_1	b_2	c_2	0,251	0,234	15,25	15,01
a_1	b_3	c_3	0,214	0,201	11,45	11,98
a_1	b_4	c_4	0,158	0,165	9,58	9,32
a_2	b_1	c_2	0,147	0,132	10,17	9,99
a_2	b_2	c_1	0,162	0,15	9,81	9,81
a_2	b_3	c_3	0,219	0,207	11,12	11,12
a_2	b_4	c_4	0,198	0,186	10,14	10,14
a_3	b_1	c_3	0,147	0,135	9,31	9,31
a_3	b_2	c_4	0,265	0,253	15,25	15,25
a_3	b_3	c_1	0,032	0,036	4,12	4,32
a_3	b_4	c_2	0,251	0,234	15,25	15,01
a_4	b_1	c_4	0,158	0,165	9,58	9,32
a_4	b_2	c_3	0,214	0,201	11,45	11,98
a_4	b_3	c_2	0,251	0,234	15,25	15,01
a_4	b_4	c_1	0,187	0,175	10,17	9,99

Примечание.
 y_1 и \hat{y}_1 - содержание полифенольных соединений в пересчете на галловую кислоту, %;
 y_2 и \hat{y}_2 - содержание экстрактивных веществ, %



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

Кафедра фармацевтической технологии

Отчет результативности

Редакция: 1

Страница 9 из 11





Мастер- класс на тему «Технология твердых лекарственных форм: гранулирование, таблетирование, нанесение покрытий и математическое моделирование процессов» Юдина Ю.В.





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

Кафедра фармацевтической технологии

Отчет результативности

Редакция: 1

Страница 11 из 11

