

### Сведения о научном руководителе

диссертационной работы Тарадейко Татьяны Ивановны на тему:  
«Синтез карбоксиэтилальгиновой кислоты и ее производных как потенциальных средств доставки БАВ», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Иозеп Анатолий Альбертович
Год рождения, гражданство	1946, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация, и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук 15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры химической технологии лекарственных веществ
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	197376, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.14, литера А
Наименование подразделения	Кафедра химической технологии лекарственных средств
Должность	Профессор кафедры химической технологии лекарственных средств
Телефон	+7(921)8877961
e-mail	anatoly.yozep@pharminnotech.com
<b>Перечень основных публикаций по теме руководимой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
1. Кутькина, Д.Н. Особенности N-ацилирования бензиламина карбоксиметилальгиновой кислотой / Д.Н. Кутькина, А.И. Черемушкин, А.А. Иозеп // ЖОХ – 2016 Т.86, вып.8. С.1402-1403.	
2. Тарадейко, Т.И. Алкилирование альгиновой кислоты акриламидом / Т.И. Тарадейко, Т.М. Седёлкина, Т.А. Тарасова, А.А. Иозеп//ЖОХ – 2016 – Т.86, вып.6. С. 1345-1349;	
3. Тарадейко, Т.И. Синтез гидразидов карбоксиэтилальгиновой кислоты/ Т.И. Тарадейко, Т.М. Седёлкина, С.И. Галашева, А.А. Иозеп//Разработка и регистрация лекарственных средств – 2017 - №3 (20), С.110-114;	
4. Тарадейко, Т.И. Особенности кислотного гидролиза амида карбоксиэтилальгиновой кислоты / Т.И. Тарадейко, М.В. Сидорова, С.Н.	

- Галашева, А.А. Иозеп//Разработка и регистрация лекарственных средств – 2017 - №4(21), С.78-81;
5. Тарадейко, Т.И. Синтез N-арилиденгидразидов карбоксиэтилальгиновой кислоты / Т.И. Тарадейко, С.Н.Галашева, Д.Н.Кутькина, О.Б.Щенникова, А.А.Иозеп // Разработка и регистрация лекарственных средств - 2018 - №2 (23), С. 90-94;
6. Тарадейко, Т.И. Синтез и исследование устойчивости азидов карбоксиэтилальгиновой кислоты / Т.И. Тарадейко, Т.М. Седёлкина, А.А. Иозеп //ЖОХ – 2018 - Т.88, вып.5. С. 782-786;
7. Тарадейко, Т.И. Реакция азидокарбоксиэтилальгиновой кислоты с N-нуклеофилами/ Т.И. Тарадейко, Т.М. Седёлкина, А.А. Иозеп//ЖОХ – 2018 – Т.88, вып.10. С. 1620-1625;
8. Тарадейко, Т.И. Синтез карбоксиэтилальгиновой кислоты и ее сложных эфиров / Т.И. Тарадейко, М.В. Сидорова, А.А. Иозеп//Разработка и регистрация лекарственных средств – 2018 - №4(25), С. 12-17;
9. Косарева, Д.Н. Антимикробная активность N-арилиденгидразидов карбоксиэтилальгиновой кислоты / Д.Н. Косарева, Т.И. Тарадейко, С.Н.Галашева, Е.П. Ананьева, А.А.Иозеп // Разработка и регистрация лекарственных средств - 2018 - №3 (24), С. 92-95;
10. Косарева, Д.Н. Антимикробная активность N-арилиден(алкилиден)гидразидов карбоксиметиладьгиновой кислоты / Д.Н. Косарева, Е.П. Ананьева, А.А.Иозеп // Разработка и регистрация лекарственных средств - 2019 - №8 (3), С. 30-34;

профессор кафедры ХТЛВ

ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России,

доктор фармацевтических наук

(15.00.02 - фармацевтическая химия, фармакогнозия),

профессор

07.02.2020



Иозеп А.А.

Подпись руки

*Иозеп А.А.*

удостоверено

07.02.2020

Начальник отдела документации

Павлова И.В.

ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России