

Сведения о научном руководителе

диссертационной работы Сурбеевой Елизаветы Сергеевны
на тему: «Фитохимическое изучение ботанических форм *Apium graveolens* L. как сырьевого источника пищевых и фармацевтических продуктов» представленной
на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Тернинко Инна Ивановна
Год рождения, гражданство	1975, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация, и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре фармацевтической химии и фармакогнозии
Основное место работы	
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	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 14, лит. А
Наименование подразделения	Испытательная лаборатория (центр контроля качества лекарственных средств) ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России
Должность	Начальник испытательной лаборатории
Телефон	+7(981)774-86-85
e-mail	inna.terninko@pharminnotech.com
Перечень основных публикаций по теме руководимой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Сурбеева, Е.С. Сравнительный анализ минерального состава различных сортов и видов сырья <i>Apium graveolens</i> L. как средства диетического питания / Е.С. Сурбеева, И.И. Тернинко , Ю.Э. Генералова // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2021. – Т. 33, № 3. – С. 32-40.	

2. Сурбеева, Е.С. Скрининг липофильных фракций ботанических форм Сельдерея пахучего методом ГХ/МС / Е.С. Сурбеева, Н. Ю. Сипкина, С. И. Комова, У.А. Ефремова, **И.И. Тернинко** // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2022. – Т. 11, № 3. – С. 181-194. – DOI 10.33380/2305-2066-2022-11-3-181-194

3. Shikov, A.N. The ability of acid-based natural deep eutectic solvents to co-extract elements from the roots of *Glycyrrhiza glabra* L. and associated health risks / A.N. Shikov, V.A. Shikova, A.O. Whaley, M.A. Burakova, E.V. Flisyuk, A.K. Whaley, **I.I. Terninko**, Y.E. Generalova, I.V. Gravel, O.N. Pozharitskaya // Molecules. – 2022. – Vol. 27, № 22. – P. 7690.

4. Obluchinskaya, E.D. Biochemical composition, antiradical potential and human health risk of the arctic edible brown seaweed *Fucus spiralis* L / E.D. Obluchinskaya, O.N. Pozharitskaya, D.V. Zakharov, E.V. Flisyuk, **I.I. Terninko**, Y.E. Generalova, A.N. Shikov // Journal of Applied Phycology. – 2023. – Vol. 35, № 1. – P. 365-380.

5. Сурбеева, Е.С. Анализ сортовых преимуществ листовой формы *Apium graveolens* L. по содержанию хлорогеновой кислоты / Е. С. Сурбеева, У.А. Ефремова, В.С. Шуракова, Е.В. Вишняков, **И.И. Тернинко** // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2024. – Т. 13, № 2. – С.142-153. <https://doi.org/10.33380/2305-2066-2024-13-2-1779>

6. Сурбеева, Е.С. Выделение, очистка и фитохимический скрининг полисахаридных фракций ботанических форм *Apium graveolens* L. / Е.С. Сурбеева, С.И. Комова, В.С. Шуракова, К.С. Неведюк, У.А. Ефремова, Н.А. Криштанова, Э.П. Санаева, **И.И. Тернинко** // Химия растительного сырья. – 2024. – № 2. – С. 126–137. DOI: 10.14258/jcprpm.20240214032.

И.И. Тернинко,
начальник испытательной
лаборатории (ИЛ ЦККЛС
ФГБОУ ВО СПХФУ
Минздрава России),
доктор фармацевтических наук
(3.4.2. Фармацевтическая химия,
фармакогнозия), доцент

«10» сентября 2024 г. _____

Подпись руки

удостоверяю

Начальник отдела документации

ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России

