

Сведения о научном руководителе

диссертационной работы Вишнякова Евгения Владимировича
на тему: «Синтез, установление структуры и скрининговая оценка биологической активности комплексов металлов с фенольными соединениями растительного происхождения», 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, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 14, лит. А
Наименование подразделения	Испытательная лаборатория (центр контроля качества лекарственных средств) ФГБОУ ВО СПбХФУ 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. Вишняков, Е.В. Оценка микро- и макроэлементного профиля растительного сырья с потенциальным противодиабетическим действием / Е.В. Вишняков, И.И. Тернинко , Ю.Э. Генералова, В.И. Топоркова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – № 11 – С. 7-11.	

2. Obluchinskaya, E.D. The Biochemical Composition and Antioxidant Properties of Fucus vesiculosus from the Arctic Region / E.D. Obluchinskaya, O.N. Pozharitskaya, D.V. Zakharov, E.V. Flisyuk, **I.I. Terninko**, Y.E. Generalova, I.E. Smekhova, A.N. Shikov // Marine Drugs. – 2022. – Vol. 20. – P. 193.

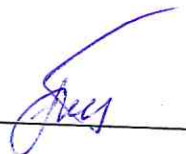
3. Shikov, A.N. The Ability of Acid-Based Natural Deep Eutectic Solvents to Co-Extract Elements from the Roots of Glycyrrhiza glabra L. and Associated Health Risks / A.N. Shikov, V.A. Shikova, A.O. Whaley, E.V. Flisyuk, A.K. Whaley, **I.I. Terninko**, Y.E. Generalova, I.V. Gravel, O.N. Pozharitskaya // Molecules. – 2022. – Vol. 27 (22). – P. 76-90.

4. Obluchinskaya, E. D. Biochemical composition, antiradical potential and human health risk of the arctic edible brown seaweed Fucus spiralis / 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. Вишняков, Е. В. Оптимизация способа спектрофлуориметрического определения примеси алюминия в субстанциях / Е. В. Вишняков, А. А. Толстикова, Ю. Э. Генералова, А. К. Калдыбаева, **И. И. Тернинко** // Разработка и регистрация лекарственных средств. — 2024. — Том 13. — № 1. — С. 18-25.

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

«19» января 2024 г.



Подпись руки

I.I. Terninko

удостоверяю

19. 01. 2024

Начальник отдела документации

Павлюк И.Е.

ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России

