

## В диссертационный совет ДСУ 208.002.02

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени  
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)  
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Яичкова Ильи Игоревича на тему: «Создание новых подходов к разработке методик для определения нестабильных соединений в биологических объектах при проведении доклинических исследований лекарственных средств», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Исполняющий обязанности ректора: Наркевич Игорь Анатольевич, доктор фармацевтических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Наркевич Игорь Анатольевич доктор фармацевтических наук (15.00.01. – технология лекарств и организация фармацевтического дела), профессор Исполняющий обязанности ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Тернинко Инна Ивановна, доктор фармацевтических наук (3.4.2 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия), доцент, начальник испытательной лаборатории (Центр контроля качества лекарственных средств) ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых	1. Выделение, очистка и фитохимический скрининг полисахаридных фракций ботанических форм <i>Apium graveolens</i> L. / Е.С. Сурбеева, С.И. Комова, В.С. Шуракова, К.С. Неведюк, У.А. Ефремова, Н.А.

научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)

- Криштанова, Э.П. Санаева, И.И. Тернинко // Химия растительного сырья. - 2024. - № 2. - С. 126-137.
2. 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.-Т.13. - №1. -С. 18-25.
  3. Разработка и валидация методики количественного определения этмабена в плазме крови человека методом ВЭЖХ-МС/МС/ П.К. Карнакова, Т.Н. Комаров, О.А. Арчакова, Д.Ю. Ивкин, Е.С. Ветрова, И.И. Тернинко, И.Е. Шохин, И.А. Наркевич // Разработка и регистрация лекарственных средств. - 2024. – Т.13. -№1. -С. 257-271.
  4. 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.
  5. Изучение компонентных особенностей эфирных масел розмарина лекарственного и шалфея мускатного крымского происхождения / Р.Э. Ермаченков, А.Л. Марков, М.М. Агаев, Е.В. Бурцева, И.И. Тернинко // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2024. – Т.13. -№4. – С.161-179.
  6. 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, Yu.E.Generalova, A.N. Shikov // Journal of Applied Phycology. -2023. -V. 35. - № 1. - P. 365-380.
  7. Анализ этанольных извлечений корней *Ferula akitschkensis* В. Fedtsch. ex Koso-Pol. методом ГХ/МС/ А.М. Джумабаева, А.С. Кожамжарова, Л.Н. Ибрагимова, И.И. Тернинко, Е.С. Сурбеева, З.Б.Сакипова // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2023. – Т.12. -№3. – С.80-88.
  8. Генералова, Ю.Э. Сквозная стандартизация оригинальных лекарственных средств при определении родственных примесей / Ю.Э. Генералова, И.И. Тернинко, А.Б. Зеленцова // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2023. – V.12. - №4. – С.209-216.
  9. 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.

