

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

приглашенного на заседание диссертационного совета 68.1.005.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова Федерального медико-биологического агентства»; 192019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева д.1, тел/факс: (812)365-06-80 /www.toxicology.ru/, адрес электронной почты: inst_toksikol@fmbamail.ru «14» октября 2025 г. по защите диссертации Мелеховой А.С. «Экспериментальное обоснование применения средств лечения судорожного синдрома, вызываемого карбаматами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.4. Токсикология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой зашита диссертация)	Ученое звание	Основные работы в соответствующей отрасли науки, близкие к теме диссертации
1	2	3	4	5	6
Федонюк Владимир Петрович	1954, гражданин РФ	Научно- исследовательский испытательный центр (медико- биологической защиты) Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный	Доктор медицинских наук (14.00.20.). Токсикология	Профессор	1. Плужников Н.Н. Разработка средств профилактики и неотложной терапии поражений отравляющими и высокотоксичными веществами / Н.Н. Плужников, В.П. Федонюк , С.М. Ткачук, С.В. Чепур, А.В. Земляной, А.А. Тяптин, С.Т. Сатаров // Военно-медицинский журнал. – 2000. – Т. 321, № 10. – С. 17 – 22.
Vх. № <u>44</u> « <u>18</u> » <u>окт</u> <u>2025</u> г. ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России Диссертационный совет					

		<p>научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации, город Санкт-Петербург, старший научный сотрудник</p>		<p>2. Ветряков О.В. Влияния обратимого ингибитора холинэстераз на морфофункциональное состояние скелетной мышечной ткани крыс при выполнении интенсивных физических нагрузок / О.В. Ветряков, И.В. Фатеев, А.Я. Фисун, О.О. Владимирова, И.И. Алексеева, В.П. Федонюк, Н.А. Егорова // Medline.ru. Российский биомедицинский журнал. – 2018. – Т. 19. – С. 237-248.</p> <p>3. Юдин М.А. Сравнительный анализ создания антидотов фосфорорганических отравляющих веществ в России и за рубежом / М.А. Юдин, С.В. Чепур, В.П. Федонюк, С.Н. Субботина, А.М. Колесников, А.В. Сazonova, Н.И. Щемелева, Л.В. Павлова, М.А. Тюнин // Военно-медицинский журнал. – 2019. – Т. 340, № 2. – С. 18-26.</p> <p>4. Чепур С.В. Современные подходы к патогенетической терапии токсического судорожного синдрома / С.В. Чепур, Н.Н. Плужников, М.А. Юдин, В.П. Федонюк, А.С. Никифоров, И.М. Иванов,</p>
--	--	--	--	---

С.Н. Субботина, А.Ф. Быкова, М.А. Тюнин,
А.М. Колесников // Военно-медицинский
журнал. – 2019. - Т. 340, № 7. -- С. 17-25.

5. Ивченко Е.В. Итоги и перспективы
совершенствования средств и методов
медицинской защиты от неблагоприятных
факторов химической природы / Е.В. Ивченко,
А.А. Кузьмин, **В.П. Федонюк**, М.А. Юдин,
А.Г. Анохин, Т.В. Шефер, С.П. Сидоров,
И.М. Иванов, И.В. Фатеев, Н.Г. Венгерович,
А.С. Никифоров // Военно-медицинский
журнал. – 2019. – Т. 340, № 9. – С. 14-21.

6. Алешина О.И. Влияние антагонистов
 α_2 -адренорецепторов на показатели функции
сердечно сосудистой системы при передозировке
дексмедетomidином / О.И. Алешина,
Н.Г. Венгерович, М.А. Юдин, **В.П. Федонюк** //
Medline.ru. Российский биомедицинский
журнал. – 2020. – Т. 21. – С. 195-203.

7. Кряжевских А.А. Изучение влияния ингаляционного применения бутирилхолинэстеразы на функцию внешнего дыхания и оценка защитной эффективности фермента на модели отравления морских свинок фосфорорганическим соединением / А.А. Кряжевских, С.Н. Субботина, В.П. Федонюк, А.А Кряжевских, И.М. Иванов // Medline.ru. Российский биомедицинский журнал. – 2023. – Т. 24. – С. 380-390.

Согласен на обработку персональных данных: фамилия, имя, отчество, сведения о научной деятельности, адрес места работы, должность и контактной информации (e-mail, контактный телефон).

Не являюсь членом: экспертного совета ВАК.

Тел.: 775 – 02 - 84.

E-mail: fedoruk1954@mail.ru

Старший научный сотрудник научно-исследовательского испытательного центра (медико-биологической защиты) ФГБУ «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации / НИИЦ (МБЗ) ФГБУ ГНИИ ВМ МО РФ /

доктор медицинских наук, профессор

«25» июня 2025 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Федонюка Владимира Петровича заверяю.

Учёный секретарь диссертационных советов

ФГБУ «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации

Главный научный сотрудник НИИЦ (МБЗ) ФГБУ ГНИИ ВМ МО РФ

доктор медицинских наук, доцент

«25» июня 2025 г.

В. П. Федонюк



А.В. Степанов