

В диссертационный совет Д 24.1.158.02 при
Федеральном государственном бюджетном
научном учреждении «Институт
экспериментальной медицины»

СОГЛАСИЕ

Саватеевой-Любимовой Татьяны Николаевны, доктора медицинских наук, профессора, ведущего научного сотрудника лаборатории безопасности лекарственных средств федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт гриппа им. А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Я, Саватеева-Любимова Т.Н., доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории безопасности лекарственных средств федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт гриппа им. А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, даю свое согласие на официальное оппонирование по защите кандидатской диссертации соискателя Приходько Вероники Александровны «Влияние орнитина и эмпаглифлозина на гепато-нейрональные нарушения при экспериментальном стеатогепатите» по специальности 3.3.6 — Фармакология, клиническая фармакология (биологические науки).

Согласна на размещение моих персональных данных в открытом доступе.

Ведущий научный сотрудник
лаборатории безопасности лекарственных средств
федерального государственного бюджетного учреждения
«Научно-исследовательский институт гриппа им. А.А. Смородинцева»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор



Саватеева-Любимова Татьяна Николаевна

18.09.2023 г.

В диссертационный совет 24.1.158.02
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Институт экспериментальной медицины» Министерства науки и высшего
образования РФ
(197022, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 12)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

об официальном оппоненте по диссертации Приходько Вероники Александровны «Влияние орнитина и эмпаглифлозина на гепато-нейрональные нарушения при экспериментальном стеатогепатите», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 3.3.6. — Фармакология, клиническая фармакология (биологические науки)

Ф.И.О. оппонента	Саватеева-Любимова Татьяна Николаевна
Учёная степень	Доктор медицинских наук, профессор 3.3.6. (14.03.06) Фармакология, клиническая фармакология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт гриппа им. А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник, лаборатория безопасности лекарственных средств
Список основных публикаций официального оппонента по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Saulin M.P., Bolevich S., Savateva-Liubiova T., Sivak K., Silina E. PECULIARITIES OF FREE-RADICAL PROCESSES AND NEUROPSYCHOLOGICAL STATUS IN PATIENTS WITH CHRONIC GENERALIZED PERIODONTITIS AND POSSIBILITY OF CORRECTING THEIR IMPAIRMENTS WITH ANTIOXIDANT THERAPY // Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, 2019. - 20(2). – pp. 55-64. DOI: 10.2478/SJECR-2019-0034 UDK: 616.314.17/.18-085 2. Masalova O.O., Sapronov N.S., Shabanov P.D., Kazakova S.B., Savateeva-Lyubimova T.N., Sivak K.V. EFFECT OF SURFAGON ON OPEN FIELD AND ELEVATED PLUS MAZE BEHAVIOR OF GONADECTOMIZED AND NON-GONADECTOMIZED MALE RATS. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2019. Т. 168. № 1. С. 52-54 3. Александров А.Г., Саватеева-Любимова Т.Н., Стосман К.И., Мужикян А.А., Сивак К.В. ВЛИЯНИЕ АМИНОГУАНИДИНА НА ТЕЧЕНИЕ ОСТРОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ЛЕГКИХ, ВЫЗВАННОГО ВИРУСОМ ГРИППА А/Н1N1/PDM09 // Медицинский академический журнал. – 2020. – Т.20, № 2. – С. 33 - 44 4. Александров А.Г., Саватеева-Любимова Т.Н. ВЛИЯНИЕ КОНЕЧНЫХ ПРОДУКТОВ ГЛИКИРОВАНИЯ НА ОТЯГОЩЕНИЕ ВИРУС-АССОЦИИРОВАННОГО ОПЛ/ОРДС В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО САХАРНОГО ДИАБЕТА И ИММУНОСУПРЕССИИ // Медицинский академический журнал. – 2020. – Т.20, № 6. – С. 7 – 11

5. К.В. Сивак, К.И. Стосман, Т.А. Рассоха, А.Г. Александров, Н.Н. Кузьмич, Я.Р. Оршанская, Т.Н. Саватеева-Любимова, Е.Е. Лесиовская ВЛИЯНИЕ БЛОКАДЫ TLR4 НА НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМНОГО ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ОТВЕТА НА ЛИПОПОЛИСАХАРИД PROTEUS MIRABILIS У КРЫС // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т.169, № 6. – С. 741 – 743

6. Sapozhnikova I.M., Ulomsky E.N., Rusinov V.L., Chupakhin O.N., Stepanov A.V., Savateeva-Lyubimova T.N., Sivak K.V. 3-CYANOAZOLO[5,1-C][1,2,4]TRIAZINES: SYNTHESIS AND ANTIVIRAL ACTIVITY. // Chem Heterocycl Comp. 57, 467 - 472 (2021) <https://doi.org/10.1007/s10593-021-02925-3>

7. G.Aleksandrov A, N.Savateeva-Lyubimova T, V.Sivak K, Zhilinskaya I PROTECTIVE EFFECT OF AMINOGUANIDINE AGAINST ACUTE LUNG INJURY INDUCED BY INFLUENZA A/H1N1/PDM09 (MOUSEADAPTED) VIRUS IN MICE WITH DIABETES MELLITUS // J.Res.Pharm 2022; 26 (3): 523-533 <http://dx.doi.org/10/29228/jrh.149>

8. Саватеева-Любимова Т.Н., Сивак К.В., Стосман К.И., Александров А.Г. ВЛИЯНИЕ ТАУРИНА НА НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕЧЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПРЕЭКЛАМПСИИ У КРЫС // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии, 2023. - Т. 21 (1). - С. 49–56. DOI: <https://doi.org/10.17816/RCF21149-56>

Адрес организации по месту работы оппонента

Индекс	197376
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт гриппа им. А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России)
Город	Санкт-Петербург
Улица	ул. Профессора Попова
Дом	Дом 15/17
Телефон	+7 (812) 4991513
e-mail	office@influenza.spb.ru
Web-сайт	https://www.influenza.spb.ru/

Директор ФГБУ
«НИИ гриппа имени А.А. Смородинцева»
доктор медицинских наук, профессор

Лиознов Д.А.

« »

2023 г.

