

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Ф.И.О.: Саватеева-Любимова Татьяна Николаевна

Дата рождения: 03 августа 1950 года

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ: +7 921 908 42 71

drugs_safety@mail.ru

МЕСТО РАБОТЫ: федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

197376, Санкт-Петербург, ул. проф. Попова, 15/17

ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ: моделирование заболеваний человека в эксперименте, патогенез, фармакологическая коррекция экспериментальной патологии центральной нервной, висцеральных и иммунной систем, доклинические исследования фармакологической безопасности.

УЧЕННАЯ СТЕПЕНЬ: доктор медицинских наук

ДАННЫЕ О ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ: « Спецтема»

Специальности: 14.03.04 – токсикология и 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

Год защиты: 2000

УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ: профессор по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЛУЖЕБНОЙ И НАУЧНОЙ КАРЬЕРЕ:

1973 – 2013: Институт токсикологии Минздрава России, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д.1 (аспирант, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, ученый секретарь Института, зав. лабораторией). С 2013 г по настоящее время: ФГБУ НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева Минздрава России, Санкт-Петербург, ул. проф. Попова, д.15/17 (ведущий научный сотрудник).

ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

1. Профессор (АПС № 001469) от 6. 05.2011
2. 1994 – наст. время: член Диссертационного совета Д 208.030.01 (2001 – 2010 – ученый секретарь Совета).
3. 2002 – наст. время: член редакционного совета журнала «Цитокины и воспаление»
4. 2000 – 2013: член Проблемной комиссии РАМН (лекарственная токсикология)

СПИСОК ВАЖНЕЙШИХ ПУБЛИКАЦИЙ:

1. Смирнов В.С., **Саватеева - Любимова Т.Н.**, Саватеев А.В. Влияние комбинированного препарата глицирризиновой кислоты и глутамил-триптофана на течение контактного дерматита у крыс // Вестник дерматологии и венерологии, 2013. - № 5. – С. 124 – 131
2. Петров А.Н., Бонитенко Е.Ю, Шевчук М.К., Башарин В.А. **Саватеева-Любимова Т.Н.**, Георгианова Е.К., Сивак К.В, Стосман К.И, Авагян К.Л. Оценка лечебной эффективности новых лекарственных средств на экспериментальных моделях острых алкогольных гепатитов различной степени тяжести // Методические рекомендации ФМБА России МР. 12.11 -13. - 26 с.
3. Malinin V.V., **Savateeva-Lyubimova T.N.**, Sivak K.V. Hypolipidemic and hypoglycemic effect of hhtid LYS-GLU-TRP-NH₂ in rats with associated metabolic disorders // Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 2014. - Т. 156. № 3. – pp. 338 - 341
4. **Саватеева-Любимова Т.Н.**, Сивак К.В., Стосман К.И., Любишин М.М. Коррекция синдрома эндотоксикоза, вызванного острым отравлением уксусной кислотой в эксперименте, унифузолом // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2014. – Т.48, № 4. – с. 168 - 172
5. **Саватеева-Любимова Т.Н.**, Сивак К.В., Стосман К.И., Наволоцкий Д.В., Иваненко Н.Б. Оценка возможности развития последствий острого и пролонгированного воздействия ураном // Методические рекомендации ФМБА России МР. 12.2.9 -15. - 32 с.
6. K.V.Sivak, E.E.Lesiovskaya, K.I.Stosman, **T.N.Savateeva-Lubimova**. Efficiency of Canephron N in complex treatment of experimental heymann glomerulonephritis // Clinical Phytoscience (2016) 2:5. DOI 10.1186/s40816-016-0021-8. – 6 p.
7. Стельмах В.В., Трашков А.П., Коваленко А.Л., Козлов В.К, **Саватеева-Любимова Т.Н.** Метаболический корректор с гепатопротекторными свойствами рунихол® : от скрининга до клинической апробации // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2016. – Т.131, №7. – С. 101 – 105
8. Андреева Д.М., Лесиовская Е.Е., Марченко С.Д., **Саватеева-Любимова Т.Н.**, Сивак К.В., Стосман К.И. Эректильная дисфункция: преимущества и недостатки регуляторов растительного происхождения // Эффективная фармакотерапия. – 2016. - № 2. – С. 24 - 31
9. Сивак К.В., Стосман К.И., **Саватеева-Любимова Т.Н.** Функциональное состояние почек и иммунологические нарушения при остром комбинированном воздействии обедненным ураном // Медико-биологические и социально-психологические проблемы в чрезвычайных ситуациях. – 2017. - № 2. DOI 10/25016|2541-7487 – 2017-0-2-93-98. – С. 93 - 98

10. Kuzmich N.N., Sivak K.V., Chubarev V.N., Porozov Y.B., **Savateeva-Lyubimova T.N.**, Peri F. TLR4 Signaling Pathway Modulators as Potential Therapeutics in Inflammation and Sepsis // Vaccines (Basel). 5 (4):34. October 2017. DOI:10.3390/vaccines5040034– 25 p.
11. Сивак К.В., Стосман К.И., **Саватеева-Любимова Т.Н.**, Петленко С.В. Антипротеинурическая и нефропротекторная активность ряда пептидных препаратов при экспериментальной нефропатии // Патогенез. – 2017.- Т.15, № 2. – С. 45 - 51
12. Стосман К.И., Сивак К.В., **Саватеева-Любимова Т.Н.** Нарушения в иммунной системе экспериментальных животных в ранние и отдаленные сроки в условиях острого воздействия обедненным ураном // Медико-биологические и социально-психологические проблемы в чрезвычайных ситуациях. – 2018. - № 2. – С. 95 – 100
13. Стосман К.И., Сивак К.В., **Саватеева-Любимова Т.Н.** Нарушения в функционировании иммунной системы как следствие пролонгированного низкодозового воздействия обедненным ураном // Медико-биологические и социально-психологические проблемы в чрезвычайных ситуациях. – 2018. - № 3. – С. 73 – 79
14. Сивак К.В., **Саватеева-Любимова Т.Н.**, Гуськова Т.А. Методические подходы к раннему выявлению острого повреждения почек токсического генеза на основе динамики некоторых биомаркеров // Токсикологический вестник. - 2019. - № 2. – С. 37 - 42
15. Александров А.Г., **Саватеева-Любимова Т.Н.**, Мужикян А.А. Влияние метилглиоксала на течение острого повреждения легких у мышей при экспериментальном инфицировании вирусом гриппа A(Y1N1)PDM09 // Медицинский академический журнал. – 2019. –Т.19, № 1. – С. 65 – 67
16. O. O. Masalova, S. B. Kazakova, T. N. **Savateeva-Lyubimova**, K. V. Sivak, N. S. Sapronov, P.D. Shabanov Influence of surfagon on the anxious behavior of uncastrated and gonadectomized male rats // Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 2019. - Т. 168. № 7. – pp. 60 – 62
17. Saulin M.P., Bolevich S., **Savateeva-Liubimova 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):55-64. DOI: 10.2478/SJECR-2019-0034 UDK: 616.314.17/.18-085. – PP. 55 - 64
18. К.В. Сивак, **Т.Н.Саватеева-Любимова**, Т.А. Гуськова, Г.Н. Кульбицкий, М.Л. Александрова. Биологические маркеры и морфогенез острого почечного повреждения при отравлении крыс дихлорэтаном // Токсикологический вестник. - 2020. - № 1. – С. 20 – 26
19. 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

20. Александров А.Г., **Саватеева-Любимова Т.Н.** Влияние конечных продуктов гликирования на отягощение вирус-ассоциированного ОПЛ/ОРДС в условиях экспериментального сахарного диабета и иммуносупрессии // Современная наука: Актуальные проблемы теории и практики. – 2020. - № 6. – С. 7 - 11

21. 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 A/H1N1/PDM09 // Медицинский академический журнал. – 2020. –Т.20, № 2. – С. 33 – 44

22. Александров А.Г., **Саватеева-Любимова Т.Н.**, Жилинская И.И. Сравнительная оценка эффективности блокаторов накопления конечных продуктов гликирования различного механизма действия в отношении острого повреждения легких, вызванного вирусом гриппа A/H1N1PDM09, в экспериментах на мышах // Современная наука: Актуальные проблемы теории и практики. – 2020. - № 11. – С. 7 – 12

23. Стосман К.И., Сивак К.В., Рассоха Т.А., **Саватеева-Любимова Т.Н.** Дозозависимый характер нарушения функции кроветворной и иммунной систем, продукции некоторых гормонов при экспериментальном отравлении уранилом ацетатом гидратом //Токсикологический вестник. – 2021. - № 1. – С. 20 - 26

Согласна на включение моих персональных данных в Аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети интернет.

Научный руководитель,
ведущий научный сотрудник
лаборатории безопасности
лекарственных средств



Т.Н. Саватеева-Любимова

Подпись  Т.Н.
Удостоверяю.
Нач.к.к.  БУРУХИНА О.Н.
"21" 03 2021 года

