

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте д.м.н., профессоре, академике РАН Злобине Владимире Игоревиче по диссертации Есюниной М.С., на тему «Современные тенденции клещевой вирусным энцефалитом в условиях различных тактик иммунизации и усовершенствование эпидемиологического надзора и контроля» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология

№	ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы (организация, город, должность)	Ученая степень (шифр специальности по защите диссертации)	Ученое звание (по специальности или кафедре в соответствии с аттестатом)	Основные работы по теме диссертации (из списка ВАК, за последние 5 лет, не более 15)
1	2 Злобин Владимир Игоревич	3 1943 РФ	4 ГБОУ ВПО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, директор НИИ биомедицинских технологий	5 Доктор медицинских наук, 03.02.02 - вирусология	6 Академик РАН (РАМН – эпидемиология), профессор по кафедре эпидемиологии и бактериологии	7 1.Хаснагинов М.А., Данчинова Г.А., Кулакова Н.В., К. Tungalag, Е.В. Арбатская, Л.В. Миронова, D. Tserenpogov, G. Bologmaa, D. Otgonbaatar, В.И. Злобин. Генетическая характеристика возбудителя клещевого энцефалита в Монголии // Вопр. вирусол. – 2010. - № 3. – С. 27-32. 2. T.V. Demina, Yu.P. Dzhioev, M.M. Verkhozina, I.V. Kozlova, S.E. Tkachev, A. Plyusnin, E.K. Dorochchenko, O.V. Lisak and V.I. Zlobin. Genotyping and Characterization of the Geographical Distribution of Tick-Borne Encephalitis virus Variants With a Set of Molecular Probes // J. Med. Virol. – 2010. – V. 82. – P. 965-976. 3. В.И. Злобин, И.В. Малов, Д.К. Львов. Эпидемиология и профилактика клещевого энцефалита в Российской

Федерации // В кн. «Инфекции, передаваемые клещами в Сибирском регионе» под ред. В.В. Власова и В.Е. Репина. Новосибирск: изд-во СО РАН. – 2011. – С. 73-83.

4. Ю.П. Джюев, А.И. Парамонов, Т.В. Демина, И.В. Козлова, М.М. Верхозина, С.Е. Ткачев, А.А. Приставка, В.П. Салозарова, В.И. Злобин.
Обнаружение рекомбинаций у вируса клещевого энцефалита с помощью компьютерного анализа вирусных геномов. Вопр. вирусол., 2011, № 2, С. 14-18.

5. М.М. Верхозина, И.В. Козлова, Т.В. Демина, Ю.П. Джюев, Е.К. Дорошенко, О.В. Лисак, Л.С. Карань, С.Е. Ткачев, В.И. Злобин.
Молекулярно-эпидемиологическая и эколого-географическая характеристика вируса клещевого энцефалита в Восточной Сибири. Инфекции, передаваемые клещами в Сибирском регионе. Новосибирск, 2011, С. 84-108.

6. S.E. Tkachev, T.V. Demina, Yu.P. Dzhiyev, I.V. Kozlova, M.M. Verkhovina, E.K. Doroshchenko, O.V. Lisak, V.N. Bakhvalova, A.I. Paramonov, V.I. Zlobin. Genetic studies of Tick-borne encephalitis strains from Western and Eastern

Siberia. Flavivirus Encephalitis.
Edited by Daniel Ruzek. Intech,
2011, P 235-254.

7. А.Е. Гришечкин, О.В. Морозова, Л.Д. Шучинова, Е.И. Исаева, Н.В. Логинова, В.И. Злобин. Анализ инфекций, переносимых клещами в Республике Алтай. Эпидемиол. и вакцинопрофилактика, 2011, № 2, С. 12-16.

8. А.Б. Конькова-Рейдман, В.Н. Тарасов, В.И. Злобин. Клещевые трансмиссивные инфекции на Южном Урале: этиология, эпидемиология, клиника, профилактика. Уральский мед. журнал, 2011, № 13, С. 8-13.

9. А.Б. Конькова-Рейдман, В.И. Злобин. Клинико-эпидемиологическая характеристика клещевого энцефалита на Южном Урале // Сиб. мед. журнал – 2011. – Т. 100. – № 4. – С. 92-95.

10. Т.В. Демина, Ю.П. Джиоев, И.В. Козлова, М.М. Верхозина, С.Е. Ткачев, Е.К. Дорощенко, О.В. Лисак, А.И. Парамонов, В.И. Злобин. Генотипы 4 и 5 вируса клещевого энцефалита: особенности структуры геномов и возможный сценарий их формирования // Вопр. вирусол. – 2012. - № 4. – С. 13-19.

11. И.В. Козлова, М.М.

Верхозина, Т.В. Демина, Ю.П. Джиоев, С.Е. Ткачев, Л.С. Карань, Е.К. Дорощенко, О.В. Лисак, О.В. Сунцова, А.И. Парамонов, О.О. Черноиванова, А.О. Ревизор, В.И. Злобин. Генетические и биологические свойства оригинальной группы штаммов вируса клещевого энцефалита, циркулирующей в Восточной Сибири // Эпидемиол. и вакцинопрофил. – 2012. - № 3. – С.14-25.

12. V. Kozlova, M.M. Verkhozina, T.V. Demina, Yu.P. Dzhioev, S.E. Tkachev, L.S. Karan, E.K. Doroshchenlo, O.V. Lisak, O.V. Suntsova, A.I. Paramonov, O.O. Chernoiivanova, A.O. Revizor, V.I. Zlobin. Encephalitis. Ed. Sergey Tkachev. Croatia, Intech, 2013, 283 p. Chapter 7. «Genetic and biological properties of original TBEV strains group circulating in Eastern Siberia». P. 95-112.

13. Д.К. Львов, В.И. Злобин. Клещевой энцефалит. Руководство по вирусологии. Вирусы и вирусные инфекции человека и животных. Под ред. Акад. РАН Д.К. Львова. М.: МИА, 2013, С. 758-765.

						<p>14. <u>Л.Д. Щучинова, И.В. Козлова, В.И. Злобин. Ведущая роль клещей рода <i>Dermacentor</i> в поддержании природных очагов клещевого энцефалита в Республике Алтай // Эпидемиол. и вакцинопрофил. – 2013. - № 6. – С. 16-20.</u></p> <p>15. <u>А.Б. Конькова-Рейдман, В.И. Злобин, Л.В. Тер-Багдасарян. Особенности патоморфоза клещевого энцефалита на Южном Урале. Инфекц. болезни, 2014, № 3.</u></p>
--	--	--	--	--	--	--

Ректор ГБОУ ВПО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России



[Handwritten signature in blue ink]

д.м.н., проф. И.В. Малов

7 апреля 2015 г.