

В диссертационный совет Д 208.078.02
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
на базе Федерального казенного
учреждения здравоохранения
«Российский научно-исследовательский
противочумный институт «Микроб»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
в аттестационное дело
Сазановой Елены Владимировны

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Сазановой Елены Владимировны «Моделирование диагностически значимых свойств *Yersinia pestis* с использованием авирулентных штаммов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 – микробиология

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Швиденко Инна Григорьевна
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в том числе ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Профессор кафедры микробиологии с вирусологией и иммунологией.
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	410012 г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112 Тел. (845-2)-27-33-70; (845-2)-66-97-00 e-mail: meduniv@sgmu.ru
Список основных публикаций (по теме диссертации) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	Васильев Д.А., Алёшкин А.В., Золотухин С.Н., Феоктистова Н.А., Мартынова К.В., Насибуллин И.Р., Майоров П.С., Сульдина Е.В., Мاستиленко А.В., Шестаков А.Г., Швиденко И.Г., Обухов И.Л. РАЗРАБОТКА ФАГОВОГО БИОПРЕПАРАТА <i>AEROMONAS HYDROPHILA</i> ДЛЯ ДЕКОНТАМИНАЦИИ РЫБНОГО, МЯСНОГО СЫРЬЯ И ГОТОВЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗ НИХ. Естественные и технические науки. 2018. № 1 (115). С. 21-26. Швиденко И.Г., Вениг С.Б., Чернова Р.К., Селифонова Е.И., Шаповал О.Г., Наумова Г.Н., Сержантов В.Г., Селифонов А.А., Сплюхин В.П. ИЗУЧЕНИЕ СОРБЦИИ МЕТИЛЕНОВОГО СИНЕГО ГЛАУКОНИТОМ. Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2018. Т. 18. № 1. С. 91-97.

Васильев Д.А., Алёшкин А.Б., Золотухин С.Н., Феоктистова Н.А., Мартынова К.В., Насибуллин И.Р., Майоров П.С., Сульдина Е.В., Мاستиленко А.В., Шестаков А.Г., Швиденко И.Г., Обухов И.Л., Мерчина С.В., Сверкалова Д.Г. *ИЗУЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БАКТЕРИОФАГОВ AEROMONAS HYDROPHILA*. Естественные и технические науки. 2017. № 12 (114). С. 48-53.

Феоктистова Н.А., Васильев Д.А., Золотухин С.Н., Сульдина Е.В., Мастиленко А.В., Майоров П.С., Мартынова К.В., Молофеева Н.И., Обухов И.Л., Шморгун Б.И., Швиденко И.Г. *БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОТЕЙНЫХ БАКТЕРИОФАГОВ*. Современные проблемы науки и образования. 2017. № 6. С. 257.

Феоктистова Н.А., Васильев Д.А., Золотухин С.Н., Климушкин Е.И., Белова К.В., Калдыркаев А.И., Сульдина Е.В., Маслокова К.В., Майоров П.С., Павлова И.Б., Обухов И.Л., Юдина Т.Г., Швиденко И.Г. *ВЫДЕЛЕНИЕ, ИЗУЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БАКТЕРИОФАГА VACILLUS ANTHRACIS И КОНСТРУИРОВАНИЕ НА ЕГО ОСНОВЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО БИОПРЕПАРАТА*. Современные проблемы науки и образования. 2016. № 5. С. 312.

Феоктистова Н.А., Лыдина М.А., Васильев Д.А., Золотухин С.Н., Васильева Ю.Б., Молофеева Н.И., Сульдина Е.В., Калдыркаев А.И., Майоров П.С., Абдурахманов И.М., Юдина Т.Г., Павлова И.Б., Обухов И.Л., Швиденко И.Г., Бадаев Р.Р. *БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ БИОПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ ФАГОВ ДЛЯ ИНДИКАЦИИ И ИДЕНТИФИКАЦИИ VACILLUS PUMILUS В ПИЩЕВОМ СЫРЬЕ И ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ*. Современные проблемы науки и образования. 2016. № 6. С. 518.

Морозов Д.А., Городков С.Ю., Швиденко И.Г., Филиппов Ю.В., Клюев С.А. *ПОКАЗАТЕЛИ ФАГОЦИТОЗА ПРИ ДИССЕМИНИРОВАННОМ ПОСТСПЛЕНЭКТОМИЧЕСКОМ СПЛЕНОЗЕ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ*. Детская хирургия. 2014. Т. 18. № 3. С. 33-36.

Ульянов В.Ю., Определенцева С.В., Швиденко И.Г., Норкин И.А., Коршунов Г.В., Гладкова Е.В. *БИОЛОГИЧЕСКАЯ КИНЕТИКА БИОПЛЕНОК КЛИНИЧЕСКИХ ШТАММОВ STAPHYLOCOCCUS AUREUS И PSEUDOMONAS AERUGINOSA, ВЫДЕЛЕННЫХ У БОЛЬНЫХ С БРОНХОЛЕГОЧНЫМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СПИННОГО МОЗГА*. Клиническая лабораторная диагностика. 2014. Т. 59. № 8. С. 43-47.

Насибуллин И.Р., Васильев Д.А., Швиденко И.Г. *ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ, ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И РЕЖИМОВ ХРАНЕНИЯ НА ЛИТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ АЭРОМОНАДНЫХ БАКТЕРИОФАГОВ*. Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 3 (27). С. 73-76.

Васильева Ю.Б., Мастиленко А.В., Васильев Д.А., Бадаев Р.Р., Мерчина С.В., Швиденко И.Г., Скорик А.С. *ИЗУЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕСТ-СИСТЕМЫ ИНДИКАЦИИ И ИДЕНТИФИКАЦИИ БАКТЕРИЙ V. BRONCHISEPTICA*. Современные проблемы науки и образования. 2014. № 5. С. 596.

Райчинец Ю.А., Феоктистова Н.А., Лыдина М.А., Бадаев Р.Р., Васильев Д.А., Васильева Ю.Б., Мерчина С.В., Швиденко И.Г. *МЕТОДИКА ВЫДЕЛЕНИЯ PAENIBACILLUS LARVAE*. Современные проблемы науки и образования. 2014. № 5. С. 599.

Васильева Ю.Б., Мастиленко А.В., Васильев Д.А., Бадаев Р.Р., Мерчина

	С.В., Швиденко И.Г., Суркова Е.И. АЛГОРИТМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕСТ-СИСТЕМЫ ИНДИКАЦИИ И ИДЕНТИФИКАЦИИ БАКТЕРИЙ <i>Y. BRONCHISEPTICA</i> . Современные проблемы науки и образования. 2014. № 5. С. 606.
--	--

Согласена на оппонирование диссертационной работы Сазановой Елены Владимировны «Моделирование диагностически значимых свойств *Yersinia pestis* с использованием авирулентных штаммов», а также на обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 208.078.02 на базе Федерального казенного учреждения здравоохранения «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Доктор медицинских наук

Швиденко И.Г.

Подпись
заверяю

Ученый секретарь
Ф.И.О.



Липатова Т.Е.

/Печать организации/