

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»
НАУЧНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА

ОКОЛЕЛОВ
ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ

К ЮБИЛЕЮ УЧЕНОГО

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

ОМСК 2019

УДК: 016:579:619(092)

ББК 91.9:48

051

Составители: зав. отделом библиотечно-информационного комплекса НСХБ З.К. Сарсембаева, зав. сектором информационно-библиографического отдела НСХБ М.В. Коптягина.

Редакторы: зав. отделом читальных залов НСХБ Б.Н. Ахметова, директор НСХБ И.М. Демчукова

Ответственный за выпуск – директор НСХБ И.М. Демчукова

Околелов Владимир Иванович: к юбилею ученого : биобиблиографический указатель / сост. : З.К. Сарсембаева, М.В. Коптягина. – Омск: Изд-во ИП Макшеевой Е.А., 2019. – 96 с. : ил.

ISBN 978-5-6041257-8-6

Указатель посвящен известному ученому, доктору ветеринарных наук, профессору, заслуженному ветеринарному врачу Российской Федерации, заслуженному работнику сельского хозяйства Омской области, начальнику Главного управления ветеринарии, ветеринарному инспектору Омской области Владимиру Ивановичу Околелову. В издании представлены: биографический очерк, библиография трудов, отдельным разделом выделены награды В.И. Околелова, поздравления от учеников. Используются фотографии из личного архива В.И. Околелова.

Выражаем благодарность Татьяне Юрьевне Чеботаревой в содействии при подготовке биобиблиографического пособия и предоставлении документов и фотографий.

ISBN 978-5-6041257-8-6

УДК: 016:579:619(092)

ББК 91.9:48

© Околелов В.И., 2019

ШКОЛА ЖИЗНИ



Околелов Владимир Иванович родился в 1949 году в г. Омске.

В 1972 году окончил Омский государственный ветеринарный институт. С 1972 по 1975 годы работал главным ветеринарным врачом г. Черепаново Новосибирской области и служил в рядах Советской Армии (1973–1974).

С 1975 по 1976 годы прошел по конкурсу и работал ассистентом кафедры паразитологии и инвазионных болезней Омского государственного ветеринарного института.

В 1976 году по рекомендации кафедры поступил в аспирантуру Сибирского научно-исследовательского ветеринарного института в лабораторию гельминтологии и химсинтеза.

В 1978 году окончил очную аспирантуру и успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Санитарно-гельминтологическая оценка погнздовой системы содержания свиней и очистных сооружений свинокомбината «Лузинский» в Диссертационном совете Всесоюзного научно-исследовательского института гельминтологии имени К.И. Скрябина в Москве. В 1983 году ВАК при Совете Министров СССР присвоил В.И. Околелову ученое звание старшего научного сотрудника по гельминтологии.

С 1978 по 1999 годы работал старшим научным сотрудником лаборатории гельминтологии и химсинтеза, заместителем директора по научной работе Сибирского НИВИ. После реорганизации института во Всесоюзный НИИ бруцеллеза и туберкулеза животных создал и возглавил лабораторию биофизики, которую впоследствии переименовали в лабораторию физико-химических методов исследования ВНИИБТЖ.

В 1997 году Околелов В.И. защитил докторскую диссертацию на тему: «Новые физико-химические методы и способы их применения в ветеринарии» в Докторском диссертационном совете Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока (г. Новосибирск). В 1999 году ВАК РФ присвоил Околелову В.И. ученое звание профессора по спе-

циальности «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология».

За разработку новых экспресс-методов диагностики хронических болезней Президиумом Российской академии наук постановлением № 77 от 11.04.2000 г. В.И. Околелов был удостоен звания «Лауреат Государственной научной стипендии Президента Российской Федерации 2000–2003 гг.».

В январе 2000 года прошел по конкурсу, возглавил кафедру паразитологии и инвазионных болезней и был назначен заместителем директора по научной работе Института ветеринарной медицины Омского государственного аграрного университета. 19 сентября 2001 г. В.И. Околелов решением Общего собрания Сибирской академии наук высшей школы избран членом-корреспондентом САН ВШ.

С 2001 года является заместителем председателя диссертационного совета Д.220.050.03 по присуждению докторских степеней при ФГОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет» и с 2002 года членом диссертационного совета Д.220.067.02 по присуждению докторских степеней при Уральской государственной сельскохозяйственной академии. Членом ученого совета ИВМ ОмГАУ, ВНИИБТЖ, председателем Сибирского отделения общества гельминтологов, членом координационного совета по хроническим и паразитарным болезням (ВИГИС, Москва, ВНИИБТЖ, Омск). Член редколлегии журналов: Ветеринария Сибири, БИО, Ветеринарная клиника. Состоит в президиуме секции животноводства Центра научного обеспечения АПК Министерства сельского хозяйства и продовольствия. Является заместителем председателя комиссии по предупреждению распространения и ликвидации очагов гриппа птиц и других особо опасных болезней животных при Правительстве Омской области.

С 21 ноября 2005 года распоряжением Губернатора Омской области В.И. Околелов назначен начальником Главного управления ветеринарии Омской области и оставлен на 0,5 ставки профессора кафедры паразитологии и инвазионных болезней Института ветеринарной медицины ОмГАУ.

С приходом В.И. Околелова в Главное управление ветеринарии Омской области вся ветслужба области (32 района) была переведена в глобальную сеть Интернет, налажена связь с районами области посредством электронной почты, что позволило оперативно проводить мониторинг по особо опасным болезням с последующей передачей в ФГУ «Центр ветеринарии» и МЧС РФ. Внедрена новая финансовая программа «О введении отраслевых систем оплаты труда ветслужбы Омской области». С це-

лью улучшения эпизоотического благополучия на территории муниципальных районов проведена реструктуризация ветеринарной сети. Дополнительно образовано по Омской области 22 ветеринарных участка, 97 ветпунктов, находящихся в 119 поселениях и обслуживающих 463 населенных пункта. Под его руководством на территории области постоянно проводился большой комплекс противоэпизоотических мероприятий, включающий в себя вакцинации, профилактические обработки и диагностические исследования животных, направленный на борьбу против возникновения и распространения заразных и массовых незаразных болезней животных, в том числе опасных для здоровья человека.

В результате проведенной работы Омская область была оздоровлена и благополучна по особо опасным болезням в общественном животноводстве. Снизился падеж крупного рогатого скота в 2,3 раза. В.И. Околелов имеет богатейший опыт научной и практической работы, который передает руководителям ветеринарных служб и молодым ветеринарным специалистам, приезжающим для обмена опытом со всего Сибирского федерального округа. Им подготовлены и изданы 9 сборников методических рекомендаций для ветеринарных специалистов, органов местного самоуправления и охотников Омской области по предупреждению и ликвидации заболевания животных ящуром, бешенством, африканской чумой свиней, профилактике гриппа птиц и нормативные требования для ветеринарной деятельности.

За 9 лет, которые Околелов В.И. возглавлял ветеринарную службу области, значительно усилен контроль государственного ветеринарного надзора, направленный на предупреждение, обнаружение и пресечение нарушений законодательства Российской Федерации о ветеринарии с целью охраны территории Омской области от заноса заразных болезней животных, безопасности в ветеринарном отношении пищевых продуктов и продовольственного сырья животного происхождения.

После ухода на пенсию в 65 лет с госслужбы в 2014 году прошел по конкурсу на должность профессора кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней Института ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина».

Читает лекционные курсы и ведет занятия на 3, 4, 5 курсах очного и заочного отделения по паразитологии на факультете «Ветеринария» и «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Ежегодно заключает и выполняет хоздоговорные НИР в хозяйствах Омской области. Регулярно проходит

курсы повышения квалификации. Только в 2017 году прошел курсы: «Лабораторные методы диагностики в ветеринарии», «Информационно-коммуникационные технологии», «Вопросы нормативно-правового и организационного обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ВУЗах».

Принимает участие в международных, областных и районных совещаниях, конференциях и выступает с докладами на международных конференциях, семинарах: международная конференция «Современные проблемы и научное обеспечение инновационного развития свиноводства» (Омск, 23 марта 2017 г.), областной семинар «Актуальные ветеринарные проблемы молочного животноводства – профилактика и лечение. Санитария и гигиена в молочном животноводстве в современных условиях» (Омск, 12 апреля 2017 г.), международная научно-практическая конференция «Эффективное животноводство – залог успешного развития АПК региона» (Омск, 6 декабря 2017 г.), международная научно-практическая конференция «Современные проблемы и научное обеспечение инновационного развития птицеводства», посвященная 100-летию ФГБОУ ВО Омский ГАУ, факультета ветеринарной медицины ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ (Омск, 28 марта 2018 г.), II Международный круглый стол «Безопасность пищевых продуктов – залог здоровья», посвященный всемирному дню здоровья (Омск, 10 апреля 2018 г.).

Профессор Околелов В.И. подготовил 23 студента к внутриуниверситетской научно-практической конференции, посвященной 100-летию ФГБОУ ВО Омский ГАУ, факультета ветеринарной медицины, которая состоялась 17–18 апреля 2018 г. Пять человек признаны победителями, им вручены дипломы Главного управления ветеринарии Омской области, 18 участников конференции были награждены благодарственными письмами ГУВ Омской области. В 2019 г. готовит 6 студентов 5-го курса к защите выпускных квалификационных работ по итогам производственной практики на крупных свиноводческих комбинатах.

Читает лекции практическим ветеринарным врачам на курсах повышения квалификации по хроническим болезням – туберкулезу, лейкозу крупного рогатого скота и паразитарным болезням животных.

ИНТЕРВЬЮ С ПРОФЕССОРОМ В.И. ОКОЛЕЛОВЫМ

1. Как начинался Ваш путь в науку?

После окончания Омского государственного ветеринарного института в 1972 году по направлению работал главным ветврачом станции по борьбе с болезнями животных Черепановского района Новосибирской области. В районе было расположено 18 крупных хозяйств разного профиля. В хозяйствах работали в основном ветврачи со средним образованием. На отделениях хозяйств трудились санитары после годичных курсов. Поэтому в первый же год поехал в Омск и заключил с институтом договор о прохождении производственной практики студентов 4-го курса на четыре месяца в количестве 20 человек.

Стали приезжать преподаватели с института со своими предложениями по лечению и профилактике животных. Предлагали поступить в аспирантуру, но в то время с производства не так просто было уволиться. Только через три года, после службы в армии и работы в 1975 году приехал в Омск поступать в аспирантуру. К этому времени, планируемый научный руководитель, зав. кафедрой паразитологии, д.в.н., профессор А.Н. Каденации умер. Предложили поработать ассистентом кафедры, с перспективой, что на другой кафедре со временем откроется аспирантура. Через год, ко мне обратились из лаборатории гельминтологии и химсинтеза Сибирского НИВИ с предложением поступить к ним в аспирантуру по производственной тематике: «Гельминтозы на современных свинокомплексах страны», с учетом того, что я пришел с производства.

Считаю, что мне повезло учиться в аспирантуре на базе фирмы «Омский бекон». В то время строился первый в нашей стране свиноводческий комплекс по отечественной технологии по руководством легендарного директора, Героя Соц. Труда, депутата Верховного Совета СССР, к.в.н. А.П. Майорова. На фирме работал ряд НИИ и в том числе ученые института ядерной физики, которые внедряли ядерный реактор ускоренных электронов для обезвреживания навозных стоков. Мне разрешили подключиться к испытанию этого метода. В результате были получены данные и характеристики ускоренных электронов для обезвреживания навозных стоков. Получено было первое авторское свидетельство СССР на изобретение, затем получил еще два патента и успешно в срок защитил кандидатскую диссертацию в головном институте страны – ВИГИС, г. Москва. Это была первая ступень большого пути в науку.

2. Вы много лет занимаетесь наукой, какие качества личности необходимы для этого?

Целеустремленность, упорный труд без выходных и проходных к поставленной цели, вера в конечный результат, умение преподнести полученный результат для науки и производства. Быть лидером определенной или разработанной идеи и вдохновлять весь коллектив на завершение поставленных задач.

3. Расскажите о своей научной школе, о своих учениках?

Так сложилось в жизни, что у меня получились два научных направления в науке. Первоначально, аспирантуру я начинал в лаборатории гельминтологии и химсинтеза Сибирского НИВИ. После защиты была предложена должность старшего научного сотрудника вышеуказанной лаборатории, а через год Президиум ВАСХНИЛ утвердил в должности заместителя директора по научной работе СибНИВИ. Через два года изменился профиль института, из многопрофильного, где было 15 лабораторий, институт стал узкопрофильным – Всесоюзным НИИ бруцеллеза и туберкулеза животных. Руководством института и ВАСХНИЛ было предложено поменять тематику. По указанию куратора института, академика В.П. Шишкова, мне как заместителю по науке дано было задание проехать все ведущие НИИ страны и взять на вооружение самые современные методы диагностики хронических болезней. И, как следствие, в институте была создана лаборатория биофизики, которую я возглавил и впоследствии переименовал в лабораторию физико-химических методов исследования. Наладил тесные контакты, и проводили совместную научно-исследовательскую работу с сотрудниками Всесоюзного НИИ биохимии им. Шемякина и с лабораторией космической медицины Биологического факультета МГУ по теме: «Спектроскопия резонансного комбинационного рассеяния света (УФ РКР) белкового и нуклеотидного компонентов микобактерий и бруцелл и их идентификация». По этому направлению было подготовлено 6 кандидатских диссертаций. Одна из них, подготовленная соискателем А.П. Татариновым по профилю кандидата физико-математических наук. Эту работу нам помогал выполнять в методическом плане доктор физико-математических наук, профессор В.З. Пашенко, зав. лаб. биофизики МГУ. В завершение выполнения этой тематики, мною была подготовлена и защищена докторская диссертация на тему: «Новые физико-химические методы и способы их применения в ветеринарии». Всего по диагностике хронических инфекций в том числе, лейкоза крупного рогатого скота и гриппа птиц подготовлено и защищено

15 кандидатских диссертаций. Наиболее перспективные и интересные работы получились у Натальи Робертовны Зориной (Павловой), тема: «Дифференциальная диагностика гемобластозов крупного рогатого скота по данным морфологической картины крови» и у Анастасии Алексеевны Ковалевской научная тема: «Грипп птиц».

После перехода из НИИ в Институт ветеринарной медицины Омского ГАУ по конкурсу на заведование кафедрой паразитологии и инвазионных болезней, вновь открыл аспирантуру по специальности «Паразитология» и подготовил 6 кандидатов наук и доктора ветеринарных наук Кибакина Вениамина Васильевича, тема докторской диссертации «Основные гельминтозы кур и меры борьбы с ними в условиях Алтайского края и Восточной Сибири», из Красноярского ГАУ. По данному направлению хотелось бы отметить две работы. Аспирант кафедры Мельцов Иван Владимирович выполнил прекрасную производственную работу по очистным сооружениям на фирме «Омский бекон». Сейчас он продолжает работу в областном управлении ветеринарии Иркутской области и Павлов Юрий Николаевич по теме: «Диагностика эхинококкоза с помощью спектрофотометрии в эксперименте», сейчас он работает главным ветврачом свиноплекарского комплекса в Тюменской области.

4. Чем сейчас наполнена Ваша профессиональная жизнь?

21 июля 2014 года Губернатором Омской области был отправлен в отставку в связи с достижением преклонного возраста (65 лет). В области ветеринарии проработал 46 лет.

В настоящее время работаю профессором кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней, читаю лекции и веду лабораторно-практические занятия по специальности «Паразитология и инвазионные болезни» для будущих ветсанэкспертов 3-го курса, будущих ветеринарных врачей 4, 5 и 6 курсов заочников.

Регулярно провожу занятия для производителей в Институте дополнительного профессионального образования ОмГАУ по хроническим болезням (туберкулез, бруцеллез, лейкоз крупного рогатого скота) и паразитарным. Являюсь членом докторского диссертационного совета при ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина (Д 220.050.03) и членом докторского диссертационного совета при ГНУ Уральского НИВИ Российской академии (Д 006.099.01).

Кроме того, по договору работаю независимым экспертом в Россельхознадзоре по Омской области по кадровым вопросам и являюсь научным консультантом Главного управления ветеринарии Омской области.

Очень часто звонят из других областей и республики Алтай, Бурятии, Тувы и Якутии наши бывшие выпускники университета по спорным вопросам ветеринарии.

5. О чем мечтаете, какие планы строите на будущее?

О создании вакцины против лейкоза крупного рогатого скота. Эта проблема для нашей страны очень актуальна. Большой экономический ущерб приносит животноводству, за счет выбраковки животных, а самое главное, молоко от больных коров может вызывать онкологию у людей. Но, это только мечта, т.к. нужна соответствующая лабораторная база и кадры, которым мы могли бы создать соответствующие условия работы и финансирование. В последнее время подготовил 5 кандидатов наук для кафедры, но удержать не смог, мизерная зарплата у научных сотрудников, отсутствие жилья и никаких перспектив для молодых специалистов.

Поэтому есть еще земная мечта – написать книгу о сибирских научных сотрудниках (взять за основу, СибНИВИ, ВНИИБТЖ, ИВМиБ ОмГАУ), их научных направлениях и внедрение их в производство. Тем более, что я не понаслышке знаю, какие трудности внедрения бывают у научных сотрудников, так как сам 9 лет работал в органах исполнительной власти – начальником Главного управления ветеринарии Омской области.

**ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НАГРАДЫ
ДОКТОРА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК, ПРОФЕССОРА,
ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА СИБИРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК ВЫСШЕЙ
ШКОЛЫ В.И. ОКОЛЕЛОВА**

1949	Родился 26 марта в г.Омске, Российская Федерация
1957-1966	Учеба в средних школах № 1 и № 91 г.Омска
1966-1967	Работа слесарем 3-го разряда в Машиноконструкторском бюро, г. Омска
1967-1972	Студент Омского государственного ветеринарного института
1970	Награжден грамотой ОГВИ за активную работу в научно-студенческом обществе и участие в XXXIII общеинститутской конференции
1970	Награжден грамотой за хорошую учебу и активное участие в общественной жизни института от ректората, парткома, профкома и комитета ВЛКСМ Омского ветеринарного института в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина
1972	Присвоена квалификация ветеринарного врача решением Государственной экзаменационной комиссии от 24 июля 1972 г. (Диплом Э № 737698)
1972-1973	Главный ветеринарный врач г. Черепаново и районной ветстанции по борьбе с болезнями животных
1973	Награжден Почетной грамотой Управления сельского хозяйства Черепановского Райисполкома за активное участие в борьбе с ящуром и проведении ветеринарных мероприятий в районе
1973-1974	Служба в рядах Советской Армии, В/Ч 52910
1974	Награжден грамотой за отличные успехи в боевой и политической подготовке, примерную дисциплину и безупречную службу в рядах Вооруженных Сил Союза ССР
1974-1975	Главный ветеринарный врач г. Черепаново и районной ветстанции по борьбе с болезнями животных
1975-1976	Ассистент кафедры паразитологии и инвазионных болезней Омского государственного ветеринарного института

1976-1978	Аспирант лаборатории гельминтологии и химсинтеза Сибирского научно-исследовательского ветеринарного института (СибНИВИ)
1977	Награжден Почетной грамотой института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока за успешно выполненную научно-исследовательскую работу на тему: «Эффективность биотермической дегельминтизации твердой фракции свиного навоза в условиях Западной Сибири»
1978	Награжден Почетной грамотой от Сибирского НИВИ за первое место в социалистическом соревновании в юбилейном 1977 году
1978	Награжден Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ за заслуги перед комсомолом и в связи с 60-летием Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи, г. Москва
1978	Награжден Почетной грамотой дирекции, партийного бюро, совета молодых ученых Сибирского НИВИ за успешно выполненную научно-исследовательскую работу на тему: «Эффективность дегельминтизации сточных вод свиноводческого комплекса ускоренными электронами»
1978	Награжден Почетной грамотой Омского Обкома ВЛКСМ от СибНИВИ в честь 60-летия Ленинского комсомола за активную работу по коммунистическому воспитанию молодежи
1978	Награжден нагрудным знаком «К 100-летию К.И. Скрябина»
1979	Защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Санитарно-гельминтологическая оценка погнздовой системы содержания свиней и очистных сооружений свинокомбината «Лузинский»
1979	Старший научный сотрудник лаборатории гельминтологии и химсинтеза антгельминтиков Сибирского НИВИ, г. Омск
1979	Награжден Почетной грамотой администрации Сибирского НИВИ за 1-е место в смотре-конкурсе «К 60-летию советского изобретательства»
1979	Награжден Почетной грамотой члена ДНД за активное участие в охране общественного порядка в связи с 20-летием со дня организации добровольной народной дружины

1980	Награжден Почетной грамотой Областного правления НТО сельского хозяйства за лучшую научно-исследовательскую работу в конкурсе молодых ученых Сибирского НИВИ
1980	Награжден Почетной грамотой администрации Сибирского НИВИ за второе место в социалистическом соревновании за 1980 год
1980	Награжден Почетной грамотой института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока за научную работу на IV региональной конференции молодых ученых и специалистов Сибири и Дальнего Востока «Пути повышения эффективности сельскохозяйственного производства»
1981	Награжден Почетной грамотой Куйбышевского райкома КПСС и исполкома районного совета народных депутатов старший научный сотрудник, за плодотворную научно-исследовательскую деятельность, активное участие в общественной жизни и в связи с 60-летием со дня образования Сибирского научно-исследовательского ветеринарного института
1982	Награжден Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ за успехи в труде, активное участие в работе по коммунистическому воспитанию молодежи, г. Москва
1983	Присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «Гельминтология» (Аттестат с.н.с. СН № 033825) Высшей аттестационной комиссией при Совете Министров СССР 5 октября 1983 года, протокол № 41н/35 г. Москва
1983	Награжден Почетной грамотой общества «Знание» РСФСР
1983	Награжден Бронзовой медалью ВДНХ СССР за внедрение нового антгельминтика в крупных свиноводческих хозяйствах Российской Федерации
1983-1986	Заместитель директора по научной работе Сибирского научно-исследовательского ветеринарного института
1986	Награжден нагрудным знаком «Отличник изобретательства и рационализации» Президиумом Омского областного совета Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов

1986-2000	Заведующий лаборатории биофизики (переименована в лабораторию физико-химических методов исследования) Всесоюзного научно-исследовательского института бруцеллеза и туберкулеза животных
1997	Ученая степень доктора ветеринарных наук рассмотрена докторским диссертационным советом ИЭВСиДВ г. Новосибирск и решением Государственного высшего аттестационного комитета РФ от 31.10.1997г. №46д/39 присуждена искомая степень (Диплом д.в.н. ДК № 009581)
1999	Присвоено ученое звание профессора по специальности «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология» решением Государственного высшего аттестационного комитета РФ от 07.05.1999 г., № 12пс/14 (Аттестат профессора ПС № 001941)
1999	Награжден Почетной грамотой Президиума СО РАСХН за многолетнюю плодотворную научную деятельность в области физико-химических методов исследований и в связи с 30-летием Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук
2000	В соответствии с Указом Президента РФ от 14.06.1995 года № 593, постановлением от 11.04.2000 года № 77 Президиума РАН, присуждена государственная научная стипендия Президента РФ с 1 апреля 2000 г. по 31 марта 2003 года
2000	Награжден Почетной грамотой Президиума СО РАСХН за разработку принципиально новых экспресс-методов диагностики бруцеллеза и туберкулеза животных с применением лазерной спектроскопии
2000-2001	Профессор, заведующий кафедрой паразитологии и инвазионных болезней Института ветеринарной медицины Омского государственного аграрного университета
2001	Решением Общего собрания Сибирской академии наук высшей школы от 19 сентября 2001 года избран член-корреспондентом САН ВШ № 463

2001	Награжден Почетной грамотой Президиума СО РАСХН за многолетний плодотворный труд и в связи с 80-летием со дня образования Всероссийского научно-исследовательского института бруцеллеза и туберкулеза животных
2001-2005	Назначен заместителем директора по научной работе Института ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет».
2005-2014	Начальник Главного управления ветеринарии Омской области, главный государственный ветеринарный инспектор Омской области
2006	Награжден медалью «За заслуги в проведении Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 года»
2007	От 09 июля 2007 года корпорацией «The International Business Who is Who Corp» выдан Сертификат о публикации биографии Околелова В.И. в энциклопедии Who is Who в России, где содержатся биографии успешных людей из различных сфер деятельности экономики, политики, науки, культуры, искусства и международный орден Who is Who
2007	Благодарственное письмо от Губернатора Омской области «За Вашу твердую гражданскую позицию и активное содействие в организации и проведении выборов депутатов Законодательного Собрания Омской области»
2007	Награжден медалью «За заслуги в области ветеринарии» Управлением Россельхознадзора по Омской области
2008	Благодарственное письмо от Губернатора Омской области: «Выражаю Вам благодарность за активную работу по обеспечению конституционных прав граждан в ходе избирательной кампании по выборам Президента Российской Федерации»
2008	Награжден Почетной грамотой Омского государственного аграрного университета за многолетний и добросовестный труд в связи с 90-летним юбилеем института ветеринарной медицины
2009	Награжден медалью «За доблестный труд» Президиумом национального совета по делам ветеранов и инвалидов РФ

2009	Награжден Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие ветеринарной службы и в связи с 60-летием со дня рождения (от 6 марта 2009 № 322-н), г. Москва
2009	Награжден Почетной грамотой Россельхознадзора за многолетний добросовестный труд, достигнутые высокие показатели в служебной деятельности, образцовое выполнение трудовых обязанностей в связи с 60-летием со дня рождения (от 7 апреля 2009 года № 13-кн) г. Москва
2009	Награжден Почетной грамотой за многолетний безупречный труд в области научной и практической ветеринарии, неоценимый вклад в повышение статуса и эффективности ветеринарной службы Сибирского федерального округа, развитие и укрепление отношений между ветеринарными службами субъектов РФ, и в связи с 60-летием от секции «ВЕТЕРИНАРИЯ» Координационного совета по сельскохозяйственной политике, продовольствию и легкой промышленности Сибири Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение»
2009	Награжден Почетной грамотой Правительства Омской области за многолетний безупречный труд, большой вклад в развитие ветеринарии и в связи с 60-летием со дня рождения (от 20 марта 2009 года)
2010	Распоряжением Губернатора Омской области от 12 ноября 2010 года, № 166-р присвоен высший классный чин «Действительный государственный советник 1 класса»
2010	Награжден медалью Президиума СО РАСХН «40 лет СО Россельхозакадемии 1969-2009» (от 28.2010. № 473)
2010	Указом Президента РФ от 14 июня 2010 года № 714, Москва, Кремль, присвоено почетное звание «Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации» (З № 218384)
2011	Награжден медалью «XX лет МЧС России» за профилактику особо опасных болезней в Сибирском регионе от 28.03.2011, №114-К

2012	Награжден медалью МЧС России «Маршал Василий Чуйков» от 05.09.2012 № 369-К за большую работу по гражданской обороне ветеринарной службы Омской области
2014	Награжден Почетной грамотой за многолетний плодотворный труд, значительный вклад в развитие государственной ветеринарной службы, активное участие в работе Секции «Ветеринария» и в связи с 65-летием со дня рождения от Координационного совета по сельскохозяйственной политике, продовольствию и легкой промышленности Сибири
2014	Распоряжением Губернатора Омской области № 63-р от 3 апреля 2014 года присвоено почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Омской области», удостоверение № 636
2014	Награжден Почетной грамотой Омского обкома Профсоюза работников агропромышленного комплекса РФ за плодотворную работу в агропромышленном комплексе области, значительный вклад в развитие и укрепление социального партнерства в сфере труда, активное участие в работе областной профсоюзной организации (от 11.03.2014. № 14)
2014	Распоряжением Губернатора Омской области 21 июля 2014 года был отправлен в отставку в связи с достижением преклонного возраста (65 лет)
2014	Благодарственное письмо от Министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области за многолетний добросовестный труд, выдающийся вклад в развитие животноводства и государственной ветеринарной службы Омской области, обеспечение ветеринарной и противоэпизоотической безопасности региона
2014	Награжден Почетной грамотой обкома Профсоюза работников агропромышленного комплекса РФ за большую организаторскую работу по созданию объединенной территориальной профсоюзной организации работников ветеринарной службы области (от 25.08.2014. № 16)
2014	Прошел по конкурсу на должность профессора кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней Омского государственного аграрного университета

2015	Благодарственное письмо за высокий профессионализм в подготовке ветеринарных специалистов от ректора ФГБОУ ВПО Омского аграрного университета имени П.А. Столыпина
2015	Вручено удостоверение от ГУВ, Правительства Омской области: Научный консультант, доктор ветеринарных наук, профессор Главного управления ветеринарии Омской области
2015	Заключен договор о выполнении определенной работы в управлении Россельхознадзора и выдано удостоверение «Независимый эксперт Россельхознадзора по Омской области»
2016	Благодарственное письмо от директора производственного комплекса «ОМСКИЙ БЕКОН» за вклад в развитие системы профессиональной подготовки кадров для предприятий промышленного комплекса России
2017	Награжден Почетной грамотой Министерства экономики Омской области за значительный вклад в развитие экономики Омской области, высокие заслуги в сфере экономической науки и образования и в связи с празднованием дня Российской науки (от 7 февраля 2017 г.)
2018	Награжден Почетной грамотой Управления Россельхознадзора по Омской области за большой вклад в развитие ветеринарной службы Омской области, добросовестный труд в подготовке ветеринарных специалистов и в связи со 100-летним юбилеем старейшего высшего учебного заведения ветеринарного профиля – Института ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина
2018	Выдан Сертификат за активное участие в работе II Международного круглого стола «Безопасность пищевых продуктов – залог здоровья», посвященного всемирному дню здоровья (онлайн) (от 10.04.2018)
2018	Награжден Почетной грамотой Сибирского федерального научного центра агробiotехнологий Российской академии наук за большой вклад в развитие ветеринарной науки Сибири, подготовку специалистов высшей квалификации и в связи со 100-летием основания Института ветеринарной медицины Омского ГАУ. Приказ СФНЦА РАН от 28.08.2018 № 350-лк.

НАУЧНАЯ ШКОЛА

Профессор Околелов Владимир Иванович является руководителем двух научных школ по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 03.02.11 Паразитология.

Подготовлено 20 кандидатов и один доктор наук.

Специальность 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

1990 г.

1. **Коган Борис Исаевич** – к.в.н. «Субмикроскопическая организация микобактерий при воздействии туберкулостатических препаратов.

1993 г.

2. **Татаринев Алексей Павлович** – к.ф-м.н. «Ультрафиолетовая резонансная спектроскопия комбинационного рассеяния и ее применение для идентификации микобактерий».

1994 г.

3. **Мартынова Елена Сергеевна** – к.в.н. «Идентификация микобактерий лазерной спектроскопией».

1996 г.

4. **Барабанова Елена Борисовна** – к.в.н. «Изучение метода лазерной спектроскопии в целях использования для индикации L-форм бруцелл».

1998 г.

5. **Божко Сергей Петрович** – к.в.н. «Применение спектрофотометрии для диагностики лейкоза крупного рогатого скота».

6. **Новаковский Андрей Станиславович** – к.в.н. «Применение УФ-спектрофотометрии для идентификации микроорганизмов рода CORYNEBACTERIUM».

1999 г.

7. **Притужалов Юрий Степанович** – к.в.н. «Научно-практические основы управления эпизоотическим процессом лейкоза и других хронических инфекций крупного рогатого скота».

2003 г.

8. **Галицкий Николай Александрович** – к.в.н. «Диагностика, профилактика и терапия послеродовых заболеваний у коров с использованием электронейростимуляции и электропунктуры».

2004 г.

9. **Лаптева Людмила Ивановна** – к.в.н. «Условно-патогенная микрофлора при острых послеродовых эндометритах у коров и их комплексная терапия».

10. **Никольченко Светлана Викторовна** – к.в.н. «Диагностика лейкоза крупного рогатого скота в условиях интенсивного применения пестицидов».

11. **Пакусина Татьяна Анатольевна** – к.в.н. «Спектрофотометрия для диагностики микобактериозов свиней».

2005 г.

12. **Зорина Наталья Робертовна** – к.в.н. «Дифференциальная диагностика гемобластозов крупного рогатого скота по данным морфологической картины крови».

2006 г.

13. **Капочкин Виталий Федорович** – к.в.н. «Влияние техногенных факторов на эпизоотологию и характер проявления гемобластозов крупного рогатого скота».

2009 г

14. **Морозова Ольга Владимировна** – к.в.н. «Эколого-эпизоотологическое прогнозирование лейкозного процесса с применением микроядерного теста».

2010 г.

15. **Ковалевская Анастасия Андреевна** – к.в.н. «Экспериментальная модель гриппа А/Н5N1 на представителях вида кошка домашняя».

Специальность 03.02.11 Паразитология

2003 г.

1. **Мельцов Иван Владимирович** – к.в.н. «Эффективность дегельминтизации жидкого бесподстилочного навоза при разных технологиях его переработки».

2. **Кизин Евгений Константинович** – к.в.н. «Эпизоотология основных сочленов паразитоценоза свиней на крупных свинокомбинатах фирмы «Омский бекон».

3. **Заика Алексей Валентинович** – к.б.н. «Иксодофауна и пироплазмидозы лошадей в Республике Тыва».

2005 г.

4. **Павлов Юрий Николаевич** – к.б.н. «Диагностика эхинококкоза с помощью спектрофотометрии в эксперименте».

5. **Кибакин Винамин Васильевич** – докторская диссертация д.в.н. «Основные гельминтозы кур и меры борьбы с ними в условиях Алтайского края и Восточной Сибири».

2007 г.

6. **Романюк Николай Алексеевич** – к.в.н. «Особенности энтеробиоценоза свиней инвазированных кишечными нематодами и его коррекция пробиотиком».

СПИСОК ПЕЧАТНЫХ РАБОТ

ПАТЕНТЫ И АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА



1. **А. с. 647598** МПК G01N33/00. Прибор для исследования биологических объектов в буре навоза / Околелов В.И. – № 2485093; заявл. 04.05.1977 ; опубл. 15.06.1979, Бюл. №6. – 2 с.

2. **А. с. 36592** МПК G01N33/60 ; G01N33/00. Способ определения степени дегельминтизации навозных стоков / В.И. Околелов. – № 2833924/30-15 ; заявл. 22.08.1979 ; опубл.01.12.1981, Бюл. № 21. – 2 с.

3. **А. с. №1289464.** МПК А61В 10/00. Биологическая камера для исследования жизнеспособности гельминтов в водоеме / В.И. Околелов. – № 3845750 ; заявл. 22.01.1985 ; опубл. 15.02.1987, Бюл. № 6. – 1 с.

4. **Пат.1718973.** Рос. Федерация, МПК А61N1/32 ; А61D19/02 . Способ массажа матки у коров при атонии / В.И. Околелов, В.Г. Борисова : заявитель и патентообладатель Всерос. науч.-исслед. ин-т бруцеллеза и туберкулеза животных Сиб. отд-ния Россельхозакадемии. – № 4751117; заявл. 16.10.1989 ; опубл. 05.12. 1992, Бюл. № 10. – 2 с.

5. **Пат. 214418** Рос. Федерация. Российская Федерация, МПК 7G 01N 33/49 А. Способ диагностики лейкоза крупного рогатого скота / В.З. Пашенко, В.И. Околелов, С.П. Божко, В.Б Тусов ; заявитель и патентообладатель Всерос. науч.-исслед. ин-т бруцеллеза и туберкулеза животных Сиб. отд-ния Россельхозакадемии. – № 99105853/13; заявл. 31.03.1991; опубл. 10.01.2000, Бюл. № 13. – 2 с.

6. **Пат. 2217164 01** Рос. Федерация, МПК 7А 61К 39/04 А. Способ получения вакцины против туберкулеза / М.А. Бажин, В.В. Шамов, В.Г. Ощепков, В.И. Околелов, Г.П. Неворотова ; заявитель и патентообладатель заявитель и патентообладатель Всерос. науч.-исслед. ин-т бруцеллеза и туберкулеза животных Сиб. отд-ния Россельхозакадемии. – № 2001129597/13; заявл. 01.11.2001; опубл. 15.01.2003, Бюл. № 17. – 3с.

7. **Пат. 2408018** Рос. Федерация, МПК G01N33/48. Способ оценки иммунного статуса крупного рогатого скота при лейкозе / Власенко В.С., Околелов В.И., Бажин М.А., Новиков А.Н. – № 2008150888/15 ; заявл.22.12.2008 ; опубл. 27.12.2010, Бюл. № 36. – 3с.

8. **Пат.2505298** Рос. Федерация, МПК А61К 31/5513, А61К 31/185 А61К 33/14, А61Р 39/02. Способ лечения острых отравлений животных неоникотиноидными инсектицидами / Бойко Т.В., Герунова Л.К., Гонохова М.Н., Герунов Т.В., Околелов В.И., Конвай В.Д., Лукша Е.А., Гончаров Д.С., Погодин И.С. – № 2012153577/15 ; заявл.11.12.2012 ; опубл. 27.01.2014, Бюл. 27.01.2014. – 6 с.

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

1976

9. **Выживаемость** нематод свиней при термическом воздействии пламенем газовой горелки / В.И. Околелов // Профилактика инфекционных болезней животных в промышленных комплексах: материалы научно-производственной конференции. – Омск, 1976. – С. 141–143.

1977

10. **Изучение** вопросов эпизоотологии аскаридоза, эзофагостомоза и трихоцефалеза свиней в Лузинском комплексе / А.П. Шнайдемиллер, В.И. Околелов // Профилактика заболеваний сельскохозяйственных и промысловых животных: сборник научных работ. – Омск, 1977. – С. 27–33.

11. **Роль** свиноматок в заражении поросят гельминтами в условиях свиноводческого комплекса / А.П. Шнайдемиллер, В.И. Околелов // Профилактика заболеваний сельскохозяйственных и промысловых животных: сборник научных работ. – Омск, 1977. – С. 34–37.

12. **Санитарно-гельминтологическая** оценка очистных сооружений и полей орошения свиноводческого комплекса / В.И. Околелов // Профилактика заболеваний сельскохозяйственных и промысловых животных: сборник научных работ. – Омск, 1977. – С. 38–40.

13. **Эффективность** биометрической дегельминтизации твердой фракции свиного навоза в условиях Западной Сибири / В.И. Околелов // Профилактика заболеваний сельскохозяйственных и промысловых животных: сборник научных работ. – Омск, 1977. – С. 73–75.

1978

14. **Выживаемость** яиц гельминтов в почве земледельческих полей орошения (ЗПО) Западной Сибири / В.И. Околелов, В.П. Ростиков // Паразитарные и незаразные болезни: сборник научных трудов. – Омск, 1978. – С. 30–37.

15. **Распространение** гельминтов в свиноводческих комплексах при различной технологии содержания животных / В.И. Околелов, Ф.А. Вол-

ков // Паразитарные и незаразные болезни: сборник научных трудов. – Омск, 1978. – С. 26–29.

16. **Эффективность** дегельминтизации сточных вод свиноводческого комплекса ускоренными электронами / В.И. Околелов // Паразитарные и незаразные болезни животных: сборник научных работ. – Омск, 1978. – Вып. 33 – С. 146–151.

1980

17. **Гельминтологическая** оценка погневдовой технологии содержания свиней и методов дегельминтизации жидкого бесподстилочного навоза в комплексе «Лузинский» / В.И. Околелов // Незаразные и паразитарные болезни животных и меры борьбы с ними: сборник научных работ. – Омск, 1980. – С. 98–110.

18. **Новый** способ исследования биологических объектов / В.И. Околелов // Незаразные и паразитарные болезни животных и меры борьбы с ними : сборник научных работ. – Омск, 1980. – С. 111–115.

19. **Противогельминтозные** мероприятия на комплексе / Ф.П. Овчаренко, Л.С. Эпельдимов, В.И. Околелов // Земля сибирская, дальневосточная. – 1980. – № 2. – С. 42–43.

20. **Профилактика** гельминтозов в свиноводческом комплексе / Л.С. Эпельдимов, В.И. Околелов // Гельминтозы человека, животных, растений, и меры борьбы с ними: тезисы докладов конференции Всесоюзного общества гельминтологов АН СССР. – Москва, 1980. – С. 195–197.

1981

21. **Изучение** загрязненности, сроков развития и выживаемости инвазионных элементов на свинокомбинате «Лузинский» / В.И. Околелов // Незаразные и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов. – Новосибирск, 1981. – С. 131–136.

22. **Остаточные** количества пиперазина кремнефтористого в органах свиней после дегельминтизации / Т.П. Каргина, В.И. Околелов, В.Н. Неупо-

коев // Незаразные и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов. – Новосибирск, 1981. – С. 137–139.

1982

23. **Кабаны** – новоселы Сибири / Н. С. Назарова, В. И. Околелов, Н. Н. Косачев // Земля сибирская, дальневосточная. –1982. – № 8. – С. 47.

1983

24. **Испытание** пиперазина кремнефтористого при аскаридозе свиней / И.Г. Солоненко, А.С. Селиванова, И.Н. Аксенова, Л.С. Эпельдимов, К.Г. Щелканов, В.И. Околелов, В.М. Мельников // Ветеринария. – 1983. – № 1. – С. 39–40.

25. **Подготовка** яиц гельминтов для электронной микроскопии / В.И. Околелов, Л.В. Гежес // Инвазионные и незаразные болезни животных и птицы : сборник научных трудов. – Новосибирск, 1983. – С. 46–48.

26. **Профилактика** гельминтозов в свиноводческих комплексах фирмы «Омский бекон» / В.И. Околелов // Профилактика незаразных и паразитарных болезней животных: сборник научных трудов. – Новосибирск, 1983. – С. 158–160.

1984

27. **Околелов, В.И.** Профилактика гельминтозов в свиноводческих хозяйствах фирмы «Омский бекон»: методические рекомендации / В.И. Околелов, Л.С. Эпельдимов. – Новосибирск: СО ВАСХНИЛ, 1984. – 26 с.

1986

28. **Основные** гельминтозы в специализированных свиноводческих хозяйствах Западной Сибири / В.И. Околелов, В.М. Мельников // Меры повышения резистентности организма животных : сборник научных трудов. – Новосибирск, 1986. – С. 61–65.

1987

29. **Сибирская** популяция кабанов / В.И. Околелов, Н.Н. Косачев // Земля сибирская, дальневосточная. –1987. – № 7. – С. 8–9.

1988

30. **Ультраструктура** микобактерий бычьего вида после воздействия туберкулостатиков / В.И. Околелов, Б.И. Коган, Е.С. Мартынова, А.П. Татаринов // Методы диагностики и профилактики бруцеллеза и туберкулеза животных : сборник научных трудов. – Омск, 1988. – С. 104 – 113.

31. **Ультраструктура** микобактерий туберкулеза после воздействия дезинфицирующего препарата / Л.В. Гежес, Б.И. Коган, В.И. Околелов, В.Н. Аржаков // Профилактика инфекционных болезней сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов. – Омск, 1988. – С. 25–29.

32. **Ультраструктура** микобактерий туберкулеза после воздействия композиции глутарового альдегида и ПАВ / Л.В. Гежес, И.Б. Павлова, Б.И. Коган, В.И. Околелов // Методы диагностики и профилактики бруцеллеза и туберкулеза животных : сборник научных трудов. – Омск, 1988. – С. 113–118.

33. **Цистицеркоз** тенуиколюный в свиноводческих хозяйствах и его профилактика / В.И. Околелов // Факторы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов. – Омск, 1988. – С. 75–77.

1989

34. **Возможность** применения кинетического метода регистрации реакции иммунопреципитации при туберкулезе / А.П. Татаринов, Е.С. Мартынова, Т.С. Синицкая, В.И. Околелов // Туберкулез сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов. – Омск, 1989. – С. 121–125.

35. **Действие** препарата МИГИ-К при экспериментальном бруцеллезе морских свинок / В.И. Околелов, Ю.Б. Кудряшов, Е.Н. Гончаренко, И.М. Пархоменко, Е.С. Мартынова, Т.А. Пакулина // Бруцеллез сельскохозяйственных животных. – Омск, 1989. – С. 84–88.

36. **Формы** изменчивости микобактерий в зависимости от сроков пребывания в почве / В.И. Околелов, А.М. Кадочкин, В.И. Каплун // Туберкулез сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов. – Омск, 1989. – С. 90–95.

1990

37. **Применение** спектроскопии комбинационного рассеяния для идентификации микобактерий / В.И. Околелов, А.П. Татаринов, Е.С. Мартынова // Разработка средств и методов борьбы с туберкулезом животных. – Новосибирск, 1990. – С. 33–44.

38. **Спектроскопия** резонансного комбинированного рассеяния ультрафиолетовой области для определения нуклеотидных оснований разных штаммов микобактерий / В.И. Околелов, А.П. Татаринов, А.В. Феофанов, И.Р. Набиев // Бюллетень Всесоюзного ордена Ленина научно-исследовательского института экспериментальной ветеринарии им. Я.Р.Коваленко. – 1990. – № 73-74. – С. 66–70.

39. **Ультраструктура** патогенных микобактерий, полученных на разных питательных средах, содержащих изониазид / Б.И. Коган, Т.С. Синицкая, В.И. Околелов // Разработка средств и методов борьбы с туберкулезом животных. – Новосибирск, 1990. – С. 79–87.

40. **Ультрафиолетовые резонансные спектры** комбинационного рассеяния микобактерий туберкулеза / А.П. Татаринов, Е.С. Мартынова, В.И. Околелов // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 1990. – № 4. – С. 61–66.

1991

41. **Идентификация** микобактерий лазерной спектроскопией / В.И. Околелов, А.П. Татаринов, Е.С. Мартынова, В.З. Пащенко, И.Р. Набиев // Ветеринария. – 1991. – № 2. – С. 28–30.

42. **Оптимальные дозы** гамма-инактивации микобактерий / А.П. Татаринов, Е.С. Мартынова, Т.С. Синицкая, Б.И. Коган, В.И. Околелов // Система мер борьбы с туберкулезом сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов. – Новосибирск, 1991. – С. 128–143.

43. **Подготовка** микобактерий и L-форм возбудителя туберкулеза для электронной микроскопии / Б.И. Коган, Т.С. Синицкая, В.И. Околелов

// Научное обеспечение мероприятий по профилактике и ликвидации туберкулеза и бруцеллеза сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов. – Новосибирск, 1991. – С. 50–54.

44. **Причины** положительных реакций на туберкулин в специализированных свиноводческих хозяйствах / В.И. Околелов, Е.С. Мартынова, Т.А. Пакурина // Научное обеспечение мероприятий по профилактике и ликвидации туберкулеза и бруцеллеза сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов. – Новосибирск, 1991. – С. 55–58.

45. **Субмикроскопическая** организация микобактерий / Б.И. Коган, В.И. Околелов // Система мер борьбы с туберкулезом сельскохозяйственных животных: сборник научных трудов. – Новосибирск, 1991. – С. 63–70.

46. **Saselective** analysis of nucleic Acids in mycobacteria according to raman resonance spectroscopy data // A.V. Feofanov, V.I. Okolelov, A.P. Tatarinov, E.S. Martynova, R.G. Efremov, I.R. Nabiev, V.Z. Pashchenko, E.A. Manykin // Journal of Applied Spectroscopy. – 1991. –Т. 55, № 3. – С. 877–883.

1992

47. **Изучение** белковой компоненты микобактерий / Е.С. Мартынова, В.И. Околелов // Современные методы борьбы с бруцеллезом и туберкулезом животных. – Новосибирск, 1992. – С. 77–82.

48. **Ультраструктура** М. BOVIS штамма БЦЖ, персистировавших в организме животных / Б.И. Коган, В.И. Околелов, Т.С. Сеницкая // Современные методы борьбы с бруцеллезом и туберкулезом животных. – Новосибирск, 1992. – С. 72–76.

49. **Электронейростимуляция** коров в послеродовой период / В.И. Околелов // Ветеринария. – 1992. – № 9-12. – С. 35–37.

1994

50. **Характеристика** биологических свойств бруцелл общепринятыми средствами в сопоставлении с электронной микроскопией / О.А. Сидо-

ренко, Б.И. Коган, В.И. Околелов, А.А. Новицкий // Туберкулез и бруцеллез сельскохозяйственных животных: методы и средства диагностики и профилактики. – Новосибирск, 1994. – С. 36–43.

1995

51. **Изучение** возбудителей бруцеллеза лазерной спектроскопией / О.А. Сидоренко, В.И. Околелов // Основные научные исследования по проблеме туберкулеза и бруцеллеза сельскохозяйственных животных, профилактика и организация мероприятий по ликвидации болезней в регионе Сибири : тезисы докладов. – Новосибирск, 1995. – С. 91–92.

52. **Использование** лазерной спектроскопии для индикации L-форм бруцелл / Е.Б. Барабанова, В.И. Околелов // Основные научные исследования по проблеме туберкулеза и бруцеллеза сельскохозяйственных животных, профилактика и организация мероприятий по ликвидации болезней в регионе Сибири : тезисы докладов. – Новосибирск, 1995. – С. 90–91.

1996

53. **Идентификация** бруцелл лазерной спектроскопией резонансного комбинационного рассеяния / В.И. Околелов, А.П. Татаринев, Е.Б. Барабанова, О.А. Сидоренко // Ветеринария. –1996. – № 7. – С. 23–27.

54. **Система оздоровления** и профилактики лейкоза крупного рогатого скота / Ю.С. Притужалов, В.И. Околелов, Г.И. Максимов // Ветеринария. – 1996. – № 5. – С. 6–7.

1997

55. **Использование** спектрофотометрии для определения заболеваемости коров лейкозом / В.И. Околелов, С.П. Божко // Проблемы адаптации сельскохозяйственных животных: материалы научно-практической конференции, посвященной 65-летию Иркутской НИВС. – Иркутск, 1997. – С. 120–121.

56. **Околелов, В.И.** Новые физико-химические методы и способы их применения в ветеринарии: автореферат диссертации ... доктора ветери-

нарных наук : 16.00.03 / Околелов Владимир Иванович. – Новосибирск, 1997. – 46 с.

57. **Околелов, В.И.** Новые физико-химические методы и способы их применения в ветеринарии: диссертация ... доктора ветеринарных наук : 16.00.03 / Околелов Владимир Иванович. – Новосибирск, 1997. – 314 с.

1998

58. **Современные физико-химические методы** биодетекции и идентификации микроорганизмов / В.И. Околелов //Актуальные проблемы ветеринарной медицины в России : сборник научных трудов, посвященный 100-летию ветеринарной науки в России и 30-летию СО РАСХН. – Новосибирск, 1998. – С. 339–346.

1999

59. **Диагностика** казеозного лимфоденита с помощью УФ - спектроскопии / В.И. Околелов, И.Г. Трофимов, А.С. Новаковский // Проблемы стабилизации и развития сельскохозяйственного производства Сибири, Монголии и Казахстана в XXI веке : Международная научно-практическая конференция. – Новосибирск, 1999. – С. 237–238.

60. **Применение** спектофотометрии для диагностики лейкоза крупного рогатого скота / В.И. Околелов, С.П. Божко, В.Г. Ощепков // Проблемы стабилизации и развития сельскохозяйственного производства Сибири, Монголии и Казахстана в XXI веке : Международная научно-практическая конференция. – Новосибирск, 1999. – С. 235–237.

61. **Разработка** и применение противолейкозных мероприятий в Омской области / В. И. Околелов, Ю. С. Притужалов // Стратегические направления регионального развития Российской Федерации : материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Омск, 1999. – С. 147 –148.

2000

62. **Анализ** эпизоотической ситуации по хронически протекающим болезням крупного рогатого скота в Омской области / В.И. Околелов, Ю.С.

Притужалов, К.В. Околелов // Актуальные проблемы ветеринарной медицины в современных условиях и пути их разрешения : сборник научных работ Омского ветеринарного института. – Омск, 2000. – С. 99–104.

63. **Санитарно-ветеринарная оценка** экспериментальной установки по производству биогаза и органических удобрений / К.В. Околелов, С.В. Калькова, В.И. Околелов // Ветеринария Сибири. – 2000. – № 3. – С. 18–19.

2001

64. **Анализ** существующих систем борьбы с лейкозом крупного рогатого скота / В.И. Околелов, Ю.С. Притужалов, К.В. Околелов, В.Ф. Капочкин // Инфекционная патология животных / Сиб. отд-ние Рос. акад. с.-х. наук ; Всерос. науч.-исслед. ин-т бруцеллеза и туберкулеза животных. – Омск, 2001. – С. 260–269.

65. **Ветеринарная фармация:** состояние и перспективы / Л. К. Герунова, В.И. Околелов // Ветеринария Сибири. – 2001. – № 6. – С. 3–4.

66. **Диагностика туберкулеза** крупного рогатого скота в различных по эпизоотической ситуации хозяйствах Омской области : методические указания / В.Г. Ощепков, Ю.И. Смолянинов, Н.С. Боганец, В.Ф. Бордюг, Н.Н. Кошечев, А.Д. Панкратова, В.И. Околелов, Ю.С. Притужалов, А.И. Чесновский, В.И. Григорьев. – Омск, 2001. – 7 с.

67. **Лазерная спектроскопия** для идентификации возбудителей туберкулеза и апатичных микобактерий / В.И. Околелов // Инфекционная патология животных / Сиб. отд-ние Рос. акад. с.-х. наук ; Всерос. науч.-исслед. ин-т бруцеллеза и туберкулеза животных. – Омск, 2001. – С. 245–251.

2002

68. **Гельминтологический мониторинг** очистных сооружений свинокомбинатов Омской области / И.В. Мельцов, В.И. Околелов // Проблемы и перспективы развития науки в институте ветеринарной медицины : сборник научных трудов научно-практической конференции, посвященной 75-летию аспирантуры ИВМ ОмГАУ. – Омск, 2002. – С. 152–159.

69. **Изучение роли** экто-и- эндопаразитов для диагностики туберкулеза / В.И. Околелов // Паразитология – приоритеты и перспективы развития. – Омск, 2002. – С. 84–89.

70. **Методологические подходы** к использованию лазерной спектроскопии для идентификации микобактерий и бруцелл / В.И. Околелов // Проблемы и перспективы развития науки в институте ветеринарной медицины : сборник научных трудов научно-практической конференции, посвященной 75-летию аспирантуры ИВМ ОмГАУ. – Омск, 2002. – С. 177–182.

71. **Применение** электрофизических методов для активизации воспроизводительной способности у коров / Н.А. Галицкий, В.И. Околелов, Ю.Е. Баталин // Проблемы и перспективы развития науки в институте ветеринарной медицины : сборник научных трудов научно-практической конференции, посвященной 75-летию аспирантуры ИВМ ОмГАУ. – Омск, 2002. – С. 46–50.

72. **Санитарно-ветеринарная оценка** установок по производству биогаза и органических удобрений / В.А. Герасимов, И.В. Мельцов, В.И. Околелов // Проблемы и перспективы развития науки в институте ветеринарной медицины : сборник научных трудов научно-практической конференции, посвященной 75-летию аспирантуры ИВМ ОмГАУ. – Омск, 2002. – С. 57–60.

73. **Система профилактики** хронически протекающих болезней / В.И. Околелов // Научное обеспечение АПК Сибири, Монголии, Казахстана, Беларуси и Башкортостана : материалы 5-й Международной научно-практической конференции. – Абакан, 2002. – С. 445–446.

74. **Сравнительная идентификация** микобактерий общепринятыми методами / В.И. Околелов, Т.А. Пакулина, К.В. Околелов // Проблемы и перспективы развития науки в институте ветеринарной медицины : сборник научных трудов научно-практической конференции, посвященной 75-летию аспирантуры ИВМ ОмГАУ. – Омск, 2002. – С. 182–189.

75. **Сравнительная характеристика** спектров гемолизата от здоровых и больных туберкулезом и лейкозом коров / В.И. Околелов, К.В. Околелов // БИО. – 2002. – № 5. – С. 25–27.

76. **Электронейростимуляция** животных / Л.И. Лаптева, В.И. Околелов // Проблемы и перспективы развития науки в институте ветеринарной медицины : сборник научных трудов научно-практической конференции, посвященной 75-летию аспирантуры ИВМ ОмГАУ. – Омск, 2002. – С. 141–146.

2003

77. **Влияние** эхинококкоза на аллергические реакции туберкулиновой пробы / Ю.Н. Павлов, В.И. Околелов // Эпизоотология, диагностика и профилактика хронических инфекционных болезней животных : Международная научная конференция, посвященная 175-летию аграрной науки Сибири. – Омск, 2003. – С. 153–158.

78. **Гематотоксическое действие** пестицидов на теплокровных животных / Л.К. Герунова, В.И. Околелов, Т.В. Бойко // Сельскохозяйственная биология. – 2003. – № 4. – С. 75–78.

79. **Действие** ниазона на микроструктуру микобактерий туберкулеза / Н.А. Донченко, В.И. Околелов // Эпизоотология, диагностика и профилактика хронических инфекционных болезней животных : Международная научная конференция, посвященная 175-летию аграрной науки Сибири. – Омск, 2003. – С. 10–16.

80. **Дифференциальная диагностика** лейкомоидных реакций при различных патологических состояниях крупного рогатого скота / В.И. Околелов, Н.Р. Зорина // БИО. – 2003. – № 9. – С. 25–27.

81. **Значение** лейкомоидных реакций и морфофункциональных изменений лимфоцитов при диагностике лейкоза крупного рогатого скота / Н.Р. Зорина, В.И. Околелов // Эпизоотология, диагностика и профилактика хронических инфекционных болезней животных : Международная научная конференция, посвященная 175-летию аграрной науки Сибири. – Омск, 2003. – С. 381–385.

82. **Историческая справка** по эпизоотологии и роль ученых Сибири в решении проблемы туберкулеза крупного рогатого скота / В.И. Околелов // Эпизоотология, диагностика и профилактика хронических инфекционных болезней животных: Международная научная конференция, посвященная 175-летию аграрной науки Сибири. – Омск, 2003. – С. 41–46.

83. **Методологические подходы** использования спектрофотометрии для прижизненной диагностики туберкулеза крупноно рогатого скота / В.И. Околелов, В.Г. Ощепков, К.В. Околелов // Эпизоотология, диагностика и профилактика хронических инфекционных болезней животных : Международная научная конференция, посвященная 175-летию аграрной науки Сибири. – Омск, 2003. – С. 31–40.

84. **Новые подходы** анализа сыворотки крови и гемолизата для диагностики хронических болезней животных / В.И. Околелов, Т.А. Авдеева // Эпизоотология, диагностика и профилактика хронических инфекционных болезней животных : Международная научная конференция, посвященная 175-летию аграрной науки Сибири. – Омск, 2003. – С. 366–374.

85. **Основные направления** научно-исследовательской работы института ветеринарной медицины ОмГАУ / Околелов В.И. // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2003. – № 4. – С. 56–61.

86. **Основные паразитозы** в крупных промышленных свинокомбинатах и меры их профилактики / Кизин Е.К., Околелов В.И. // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2003. – № 4. – С. 78.

87. **Условно-патогенная микрофлора** при эндометритах и их комплексная терапия / Л.И. Лаптева, В.И. Околелов // Эпизоотология, диагностика и профилактика хронических инфекционных болезней животных : Международная научная конференция, посвященная 175-летию аграрной науки Сибири. – Омск, 2003. – С. 385–391.

2004

88. **А.Н. Каденации** : (К 100-летию со дня рождения) / В.И. Околелов, В.А. Стрельчик, А.Е. Жидков // Ветеринария. – 2004. – № 6. – С. 62–62а.

89. **Спектрофотометрия** для прижизненной диагностики туберкулеза крупного рогатого скота / В.И. Околелов // Ветеринарная патология. – 2004. – № 1-2. – С. 123–126.

2005

90. **Диагностика** лейкоза крупного рогатого скота в условиях интенсивного применения пестицидов / В.И. Околелов, Л.К. Герунова, С.В. Никольченко // Актуальные проблемы патологии животных : материалы Международного съезда терапевтов, диагностов. – Барнаул, 2005 – С. 133–134.

91. **Диагностика** микобактериозов свиней с помощью спектрофотометрии / В.И. Околелов, Т.А. Пакусина // Научные основы профилактики и лечения болезней животных. – Екатеринбург, 2005. – С. 367–382.

92. **Дифференциальная диагностика** лейкомоидных реакций при патологиях у крупного рогатого скота / Н.Р. Зорина, В.И. Околелов // Главный зоотехник. – 2005. – № 11. – С. 74–77.

93. **Методы** индикации и идентификации L-форм бруцелл : методические рекомендации / В.Г. Ощепков, Л.Н. Гордиенко, А.Ю. Братцев, В.И. Околелов, Е. Б. Барабанова. – Омск, 2005. – 20 с.

94. **Сезонная динамика** лейкомоидных реакций / Н.Р. Зорина, В.Ф. Капочкин, В.И. Околелов // Научные основы профилактики и лечения болезней животных. – Екатеринбург, 2005. – С. 191–197.

95. **Цитоморфологические особенности** картины крови при лейкозе и других болезнях / В.И. Околелов, Н.Р. Зорина // Научные основы профилактики и лечения болезней животных. – Екатеринбург, 2005. – С. 95–101.

96. **Эпизоотическая ситуация** по микобактериозам свиней Омской области / В.И. Околелов, Т.А. Пакусина // Научные основы профилактики и лечения болезней животных. – Екатеринбург, 2005. – С. 352–367.

2006

97. **Осторожно**, зоонозы / О.Л. Томилина, В.И. Околелов // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2006. – № 4. – С. 10–14.

98. **Паразитофауна рыб** среднего Прииртышья / М.М. Строкин, В.И. Околелов // Омский научный вестник. – 2006. – № 9 (46). – С. 263–264.

99. **Спектрофотометрия** для диагностики микобактериозов свиней / Т.А. Пакурина, В.И. Околелов // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2006. – № 3. – С. 30–34.

100. **Электронейростимуляция** как эффективный способ лечения послеродовых эндометритов у коров / Л.И. Лаптева, В.И. Околелов // Инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : к 85-летию образования Института заочного обучения и повышения квалификации ОмГАУ : материалы научно-практической конференции. – Омск, 2006. – С. 202–204.

101. **Эффективность дегельминтизации** бесподстилочного навоза на крупных свинокомбинатах / И.В. Мельцов, В.И. Околелов // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2006. – № 7. – С. 69–70.

2007

102. **Коррекция** энтеробиоценоза свиней, зараженных кишечными нематодозами, пробиотиком коредон после дегельминтизации препаратом аверсект-2 [Электронный ресурс] : применение пробиотика коредона / В.И. Плешакова, Н.А. Романюк, В.И. Околелов. - Электрон. текстовые дан. // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки . – 2007. – № 10. – С. 69–72 . – Режим доступа: <http://www.cnshb.ru/>.

103. **Методические рекомендации для** ветеринарных специалистов и органов местного самоуправления Омской области по предупреждению и ликвидации заболевания животных ящуром / В.И. Околелов, В.Н. Герасимов, А.С. Загаров, С.Н. Касьян, Ю.Д. Анисимов, А.В. Русаков, Б.В. Гурин, Ю.Л. Захаров, И.Н. Каликин, Н.Ф. Хатько. – Омск : Ом. обл. тип., 2007. – 121 с.

104. **Методические рекомендации органам** местного самоуправления Омской области по профилактике гриппа птиц и мерам борьбы в случае его возникновения / сост.: В.И. Околелов, Ю.В. Ерофеев, А.С. Загаров, О.Г. Матыка, И.А. Ротанов, В.В. Корбут. – Омск : Ом. обл. тип., 2007. – 148 с.

105. **Мониторинг вируса гриппа** среди дикой и синантропной птицы на территории Омской области в 2006г. / А.А. Ковалевская, Н.Ф. Хатько, В.И. Околелов, К.А. Шаршов // Ветеринарный консультант. – 2007. – № 5. – С. 7.

106. **Мониторинг вируса** гриппа среди дикой и синантропной птицы на территории Омской области / А.А. Ковалевская, Н.Ф. Хатько, В.И. Околелов, К.А. Шаршов, А.М. Шестопапов // Ветеринарная патология. – 2007. – № 1. – С. 178–181.

107. **Распространение** микобактериозов свиней в Сибирском регионе / В.И. Околелов, Т.А. Пакурина // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2007. – № 1. – С. 71–74.

108. **Совершенствование мероприятий** по профилактике и диагностике гриппа птиц в Омской области / В.И. Околелов, Ю.Г. Юшков, С.К. Димов // Агро-Информ. – 2007. – № 1. – С. 59–64.

109. **Эпизоотическая ситуация** по микобактериозам свиней Омской области / В.И. Околелов, Т.А. Пакурина // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2007. – № 1. – С. 18–22.

2008

110. **Грипп птиц** в Омской области / А.А. Ковалевская, Н.Ф. Хатько, В.И. Околелов // Проблемы ветеринарной и зоотехнической наук и пути их решения : сборник научных трудов. – Омск, 2008. – С. 107–112.

111. **Методические рекомендации для** ветеринарных специалистов и органов местного самоуправления Омской области по профилактике бешенства: монография / В.И. Околелов, Е.М. Полещук, Г.Н. Сидорова, И.В. Кузьмин, Д.Г. Сидорова, Н.М. Колычев, Е.Ю. Ерофеев. – Омск : Ом. обл. тип., 2008. –157 с.

112. **Проблемы** ветеринарной и зоотехнической науки и пути их решения : сборник научных трудов / под ред.: Г.А. Хонин, В.И. Околелов, А.Я. Рябиков, Л.К. Герунова, П.Ф. Шмаков, А.П. Красиков, С.И. Шведов. – Омск : Изд-во ОмГАУ, 2008. – 368 с.

113. **Рекомендации по использованию** в животноводстве и птицеводстве Омской области сапропеля продуктов его переработки : методические указания / Г.Е. Акифьева, Л.А. Богданова, Е.И. Вошатынский, Е.А. Витько, Д.Н. Волков, Б.В. Гуринов, Р.И. Гизатулин, Р.М. Гительман, Ю.М. Гичев, А.Б. Дымков, В.П. Дорофеева, О.С. Епанчинцева, Г.А. Ермоленко, Х.Ш. Жетписбаева, А.А. Жерносенко, А.С. Загаров, В.И. Зайнчковский, С.И. Зозуля, П.П. Караманов, В.Д. Конвай, М.В. Копылович, А.А. Курзанов, Р.С. Корбут, С.Б. Лыско, В.А. Левицкий, А.Б. Мальцев, Н.Б. Мальцева, И.В. Макеева, В.И. Околелов, В.И. Плешакова, В.П. Плащенко, В.С. Сороковой, В.И. Смачук, Д.В. Скачков, И.Г. Скачков, С.Ю. Сырцов, А.Г. Третьяков, Е.Л. Ушакова, Г.К. Чернявская, Д.В. Шиницын, П.Ф. Шмаков, П.Е. Хвосторезов, И.В. Юшкова, О.А. Ядрищенская. – Омск : Сфера, 2008. – 68 с.

2009

114. **Методические рекомендации для ветеринарных специалистов** и органов местного самоуправления Омской области по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней / В.Н. Герасимов, А.Г. Гардер, Б.В. Гуринов, И.Н. Каликин, В.И. Околелов. – Омск : Ом. обл. тип., 2009. – 163 с.

115. **Методические рекомендации для ветеринарных специалистов** и органов местного самоуправления Омской области по предупреждению и ликвидации заболевания животных бруцеллезом и туберкулезом / В.И. Околелов, В.Ф. Бордюг, Б.В. Гуринов, А.Г. Гардер, И.Н. Каликин. – Омск : Ом. обл. тип., 2009. – 72 с.

116. **Методические рекомендации по профилактике заражения** представителей семейства кошачьих вирусом А/Н5N1 в период эпизоотии гриппа птиц / В.И. Околелов, И.Н. Каликин, Н.Ф. Хатько, А.А. Ковалевская, А.М. Шестопалов, А.В. Зайковская. – Омск : Ом. обл.тип., 2009. – 15 с.

117. **Распространение нематодозов** в свиноводческих и фермерских хозяйствах / А. Кальков, В.И. Околелов // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2009. – № 2. – С. 37–41.

118. **Эпизоотология** эхинококкоза животных в Среднем Прииртышье [Электронный ресурс] : данные по Омской области за 1994-2006 гг. / В.И. Околелов, Г.С. Сивков, С.В. Блохина. – Электрон. текстовые дан. // Российский паразитологический журнал. – 2009. – № 2. – С. 59 –62. – Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru/>.

2010

119. **Паразитарные болезни** свиней, домашних плотоядных и опасность их для человека / В.И. Околелов // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2010. – № 1. – С. 46 –49 ; № 2. – С. 31–34.

120. **Распространение саркоцистоза** свиней в Омской области [Электронный ресурс] / Т.Ю. Чеботарева, В.И. Околелов. – Электрон. текстовые дан. // Инновационному развитию АПК – научное обеспечение. – Пермь, 2010. – Ч. 3. – С. 56 –59. – Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru/>.

121. **Экспериментальная инфекция** вируса гриппа А/Н5N1 у представителей вида *Felis catus* / А.А. Ковалевская, В.И. Околелов, А.М. Шестопалов, А.В. Зайковская, И.Г. Дроздов // Ветеринария. – 2010. – № 3. – С. 28–30.

122. **Клиническое проявление гриппа А/ Н5N1** у домашних кошек в эксперименте / А.А. Ковалевская, В.И. Околелов // Современные проблемы диагностики, лечения и профилактики болезней животных и птиц : сборник научных трудов ведущих ученых России, СНГ и Зарубежья. – Екатеринбург, 2010. – Вып. 3. – С.141–144.

123. **Результаты титрования вируса** гриппа А/Н5N1 методом ПЦР в носоглоточных А/ Н5N1 смывах домашних кошек в условиях эксперимента / А.А. Ковалевская, В.И. Околелов // Современные проблемы диагностики, лечения и профилактики болезней животных и птиц : сборник научных трудов ведущих ученых России, СНГ и Зарубежья. – Екатеринбург, 2010. – Вып. 3. – С.144–147.

2011

124. **Методические рекомендации для** ветеринарных специалистов и органов местного самоуправления Омской области по предупрежде-

нию и ликвидации заболевания животных бруцеллезом и туберкулезом: монография / под ред. В.И. Околелова. – Омск : [б. и.], 2011. – 72 с.

125. **Особенности** эпизоотического процесса гельминтозов в условиях крестьянских и фермерских хозяйств Омской области / П.Е. Крайняк, В.И. Околелов // Достижения сравнительной, возрастной и видовой морфологии – практике ветеринарной медицины : сборник научных трудов. – Омск, 2011. – С. 88–92.

126. **Применение** энтеросорбента углеродного зоокарба в ветеринарной медицине : методические рекомендации для специалистов ветеринарной службы / Л.Г. Пьянова, В.А. Лихолобов, Л.К. Герунова, В.И. Околелов, Т.В. Бойко, Т.В. Герунов. – Омск : Изд-во ИП Макшеевой Е.А., 2011. – 36 с.

127. **Профилактика** инвазионных заболеваний свиней в условиях различных типов крестьянских и фермерских хозяйств / П.Е. Крайняк, В.И. Околелов // Достижения сравнительной, возрастной и видовой морфологии – практике ветеринарной медицины : сборник научных трудов. – Омск, 2011. – С. 92–98.

128. **Саркоцистоз свиней** в Омской области / Т.Ю. Чеботарева, В.И. Околелов // Достижения сравнительной, возрастной и видовой морфологии – практике ветеринарной медицины : сборник научных трудов. – Омск, 2011. – С. 215 –222.

129. **Современные методы** диагностики болезней инфекционной этиологии в Омской области / В.И. Околелов, Н.Ф. Хатько, А.А. Ковалевская // Достижения сравнительной, возрастной и видовой морфологии – практике ветеринарной медицины : сборник научных трудов. – Омск, 2011. – С. 127 –131.

130. **Терапевтическая эффективность** комплексного метода лечения коров, больных острым послеродовым и гнойно-катаральным эндометритом / В.И. Околелов, Л.И. Лаптева // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2007. – № 1. – С. 75 –77.

131. **Трематоды** диких водоплавающих птиц Среднего Прииртышья / О.Л. Пенкина, В.И. Околелов // Достижения сравнительной, возрастной и видовой морфологии – практике ветеринарной медицины : сборник научных трудов. – Омск, 2011. – С. 131–138.

132. **Эпизоотическая ситуация** по бруцеллезу и туберкулезу животных в Омской области [Электронный ресурс]: данные с 1.01.1969 по 1.01.2011 гг. / В.И. Околелов, В.Ф. Бордюг. – Электрон. текстовые дан. // Инфекционная патология животных : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию СибНИВИ-ВНИИБТЖ. – Омск, 2011. – С. 7–9. – Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru/>.

133. **Эффективность** противобруцеллезных мероприятий в Российской Федерации [Электронный ресурс]: данные по заболеваемости бруцеллезом (крупный рогатый и мелкий рогатый скот, человек) за 2006-2010 гг. по Сибирскому ФО / Л.Н. Гордиенко, В.И. Околелов, П.К. Аракелян. – Электрон. текстовые дан. // Международная научно-практическая конференция "Инфекционная патология животных", 23-25 ноября 2011 г. – Санкт-Петербург, 2011. – С. 31–35. – Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru/>.

2012

134. **Изучение** распространения саркоцистоза свиней в Омской области [Электронный ресурс] / Т.Ю. Чеботарева, В.И. Околелов. – Электрон. текстовые дан. // Аграрная наука – основа успешного развития АПК и сохранения экосистем : материалы Международной научно-практической конференции. – Волгоград, 2012. – С. 212 –214. Режим доступа: <http://elibrary.ru>.

2013

135. **Африканская чума** свиней. Алгоритм действий при ликвидации возможного очага инфекции для ветеринарных специалистов и органов местного самоуправления Омской области : методические рекомендации / В.И. Околелов, В.Н. Герасимов, К.В. Околелов, Б.В. Гуринов, А.Г. Гардер. – Омск : Ом. обл. тип., 2013. – 87 с.

136. **Диагностика, лечение и профилактика** микотоксикозов животных : методические рекомендации / В.И. Околелов, Л.К. Герунова, И.А. Симонова, Т.В. Бойко. – Омск : Изд-во ИП Макшеевой Е. А., 2013. – 16 с.

137. **Иммунная реактивность крыс** при острой интоксикации Аверсектом-2, и коррекции энтеросорбентом, модифицированным бетулином [Электронный ресурс] / Л.К. Герунова, В.И. Околелов, Л.Г. Пьянова, А.А. Вовк. – Электрон. текстовые дан. // Ветеринарная патология. – 2013. – № 2 (44). – С. 35–39. – Режим доступа <http://elibrary.ru>.

138. **Применение иммунофана для** коррекции иммунотоксических эффектов синтетических пиретроидов : методические рекомендации / В.И. Околелов, Л.К. Герунова, В.В. Шитиков, Т.В. Герунов. – Омск : Изд-во ИП Макшеевой Е. А., 2013. – 16 с.

2014

139. **Эпизоотический процесс** бешенства на территории Омской области: современная характеристика / Г.Н. Сидоров, В.И. Околелов, Е.М. Полещук, Д.Г. Сидорова // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2014. – № 1. – С. 67–72.

2015

140. **Опасность описторхоза** и меры борьбы с ним [Электронный ресурс] / В.И. Околелов, В.С. Середа, И.Е. Чуднов. – Электрон. текстовые дан. // Актуальные проблемы развития современной науки и образования : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции : в 5 частях. – Люберцы, 2015. – Ч. V. – С. 93–94. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>.

141. **Сезонная динамика** распространения гемобластозов [Электронный ресурс] / В.И. Околелов, В.П. Плащенко, М.В. Заболотных. – Электрон. текстовые дан. // Московский экономический журнал. – 2015. – № 3. – С. 8. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>.

2016

142. **Разработка** углеродных сорбентов на основе нанодисперсного углерода с применением бионанотехнологий / Л.Г. Пьянова, В.А. Лихолобов, А.В. Седанова, Л.К. Герунова, В.И. Околелов // Техника и технология

нефтехимического и нефтегазового производства: материалы 6-й международной научно-технической конференции. – Омск, 2016. – С. 133–134.

143. **Распространение** гемобластозов коров в Омском Прииртышье / В.И. Околелов, В.П. Плащенко, Т.Ю. Чеботарева, А.А. Новицкий, О.В. Морозова // Международные научные исследования. – 2016. – № 4 (29) – С. 92–97.

144. **Роль** реакции иммунодиффузии с о-полисахаридным антигеном в поствакцинальной диагностике / А.А. Новицкий, В.И. Околелов // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2016. – № 4 (24). – С. 172–177.

145. **Development of carbon** sorbents based on nanodispersed carbon using biotechnology / L.G. P'Yanova, V.A. Likhobolov, A.V. Lavrenov, A.V. Sedanova, L.K. Gerunova, V.I. Okolelov // Procedia Engineering. – 2016. – Т. 152. – С. 655–663.

2017

146. **Влияние** ЭМ-препаратов на производственные показатели выращивания телят / А.А. Новицкий, В.И. Плешакова, Н.А. Лещёва, Н.В. Митраков, В.И. Околелов // Современные инновационные подходы к решению актуальных ветеринарных проблем в животноводстве : материалы Международной научно-практической конференции. – Омск, 2017. – С. 225–230.

147. **Гельминтозы** кошек в условиях г. Омска / А.Е. Маловичко, В.И. Околелов // Современные инновационные подходы к решению актуальных ветеринарных проблем в животноводстве : материалы Международной научно-практической конференции. – Омск, 2017. – С. 210–212.

148. **Особенности** диагностики и меры борьбы с лейкозом крупного рогатого скота / В.И. Околелов // Эффективное животноводство – залог успешного развития АПК региона : материалы Международной научно-практической конференции. – Омск, 2017. – С. 193–199.

149. **Паразитофауна** собак в условиях г. Омска / Ю.К. Усольцева, В.И. Околелов // Современные инновационные подходы к решению актуаль-

ных ветеринарных проблем в животноводстве : материалы Международной научно-практической конференции. – Омск, 2017. – С. 309–312.

150. **Причины** возникновения и лечение отодектоза у кошек / Ю.А. Сахнюк, В.И. Околелов // Современные инновационные подходы к решению актуальных ветеринарных проблем в животноводстве : материалы Международной научно-практической конференции. – Омск, 2017. – С. 276–278.

151. **Типирование** лимфопрлиферативного процесса у коров от других патологических состояний / В.И. Околелов, А.А. Новицкий, Н.Р. Павлова (Зорина) // Международные научные исследования. – 2017. – № 3 (32). – С. 58–63.

152. **Эпизоотическая ситуация** по паразитарным болезням крупного рогатого скота в Сибирском регионе / В.И. Околелов // Современные инновационные подходы к решению актуальных ветеринарных проблем в животноводстве : материалы Международной научно-практической конференции. – Омск, 2017. – С. 234–247.

153. **Эпизоотическая ситуация** по токсокарозу собак в условиях г. Омска / С.В. Васильева, В.И. Околелов // Современные инновационные подходы к решению актуальных ветеринарных проблем в животноводстве : материалы Международной научно-практической конференции. – Омск, 2017. – С. 114–117.

2018

154. **Гематологические показатели** крыс линии W1STAR при экспериментальной BLV инфекции / Е.С. Красникова, А.В. Красников, Р.В. Радионов, А.С. Белякова, В.И. Околелов // Инновации и продовольственная безопасность. – 2018. – № 4. – С. 139–146.

155. **Эффективность применения** кормового концентрата «ЭМ-КУРУНГА» при выращивании телят / А.А. Новицкий, В.И. Околелов, В.И. Плешакова, Н.А. Лещёва, Н.В. Митраков // Вестник Бурятской ГСХА. – 2018. – № 4 (53). – С.71–78.

**ОПУБЛИКОВАННЫЕ ИНТЕРВЬЮ С НАЧАЛЬНИКОМ ГЛАВНОГО
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРИИ, ВЕТЕРИНАРНЫМ ИНСПЕКТОРОМ ОМСКОЙ
ОБЛАСТИ ВЛАДИМИРОМ ИВАНОВИЧЕМ ОКОЛЕЛОВЫМ**

2007

1. **Старые и новые заботы ветеринарной службы** / Е. Гранкина // Сельское хозяйство Сибири. – 2007. – № 3-4. – С. 7–8 .

О специфике и проблемах ветеринарной службы рассказывает В. И. Околелов.

2. **Эпизоотическая ситуация в Омской области** / Е. Гранкина // Сельское хозяйство Сибири. – 2007. – № 7. – С. 27–28 .

О ситуации по острым и хроническим болезням животных в Омской области и регионе.

3. **Уравнение с неизвестными** / Н. Граф // Российская газета. Федеральный выпуск 27.09.2007 - № 214 (4477) – С.10.

Даже самый экзотический вирус – не повод для паники.

4. **Главные ветеринары получили надбавки** / О. Миронова // Коммерческие вести. - 2007. - № 14.

2008

5. **Итоги минувшего года** / В. Попов // Сельское хозяйство Сибири. – 2008. – № 1-2. – С. 16.

О профилактике и поддержании стойкого благополучия по острым и хроническим инфекционным заболеваниям сельскохозяйственных животных Омской области.

6. **Под неусыпным контролем** / Л. Грачев // 100% в Омске. – 2008. – № 1. – С. 14–16.

Об эпизоотической обстановке в регионе.

7. **Наша служба при всех вертепах жизни будет востребована** / А. Коломиец // Коммерческие вести. - 2008. - №3.

2009

8. Эпизоотическая ситуация в Омской области под контролем / В. Войтович // Сельское хозяйство Омска и регионов. – 2009. – № 10. – С. 6.

О мерах по предупреждению возбуждения эпизоотических заболеваний в регионе.

9. Основная задача – оградить людей от инфекции / Э. Кадырова // Сибирь и я. – 2009. – № 3. – С. 24–27.

Околелов В. И. «Главная задача ветеринарной службы - не допустить не только особо опасных болезней, но и любых паразитарных заболеваний до горожан и селян».

2013

10. Сибирское соглашение: за ветеринарное благополучие / О. Кадушкина // Сельское хозяйство Омска и регионов. – 2013. – № 1. – С. 6–7.

Заседание секции «Ветеринария» Координационного совета по сельскохозяйственной политике, продовольствию и легкой промышленности Сибири Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение».

11. Поздравление с профессиональным праздником сотрудников ветеринарной службы: начальник Главного управления ветеринарии Омской области В. И. Околелов / Л. Грачев // 100% в Омске. – 2013. – № 5. – С. 14.

2014

12. Омское мясо пока кусаться не будет / О. Максимова // Агротайм. – 2014. – № 5. – С. 4–5.

Об изменениях в торговле мясом в связи с изменением технического регламента.