

**Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации**

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Учёные УлГАУ

ЗОТОВ

БОРИС ИВАНОВИЧ

Библиографический указатель

Ульяновск 2021

УДК 016

Зотов Борис Иванович: биобиблиографический указатель / УлГАУ им. П.А.Столыпина, научная библиотека. - Ульяновск: УлГАУ, 2021.- 40 с.

Указатель включает библиографические описания научных работ Б.И. Зотова.

Материал внутри разделов расположен в хронологическом порядке, затем в алфавите названий.

Имеется вспомогательный алфавитный указатель заглавий.

Указатель подготовили:

В.К. Семина, М.В. Шмелева.

© Научная библиотека Ульяновского ГАУ им. П.А.Столыпина (НБ УлГАУ им. П.А.Столыпина), 2021

Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности Зотова Бориса Ивановича, кандидата технических наук, профессора академика Международной академии аграрного образования.



Более 50 лет деятельность Бориса Ивановича Зотова связана с Ульяновской государственной сельскохозяйственной академией. Отдав славному учебному заведению много труда и сил, Борис Иванович во многом способствовал его становлению и процветанию, пройдя тернистый и сложный путь от аспиранта до ректора вуза. На всех занимаемых постах Борис Иванович полностью раскрывал свои положительные качества: эрудицию, трудолюбие, стремление к достижению цели, доброжелательность, отзывчивость, нетерпимость к нарушениям трудовой и производственной дисциплины. Это позволило ему заслужить авторитет у сотрудников кафедры, на которой он работал, инженерного факультета, вуза в целом, а также у работников администрации Ульяновской области, Законодательного собрания

и многих людей, с которыми ему приходилось общаться по роду своей деятельности.

Б.И. Зотов родился 3 июня 1941 года на станции Погрузная Кошкинского района Куйбышевской области в семье служащих. В 1956 - 1960 гг. учился в Усольском сельскохозяйственном техникуме Куйбышевской области, где получил специальность техника-механика и диплом с отличием. До октября 1961 г. работал шофером в Кошкинском райпотребсоюзе, после чего был призван в ряды Вооруженных Сил. Службу проходил в Группе Советских войск в Германии. Окончил курсы младших офицеров по военно-учётной специальности командир автомобильного взвода.

Вернувшись в 1964 году из армии, Б.И. Зотов поступил на факультет механизации сельского хозяйства Ульяновского сельскохозяйственного института. Полученные в техникуме знания и опыт практической работы выгодно выделяли Бориса Ивановича в студенческом коллективе. На очередной комсомольской конференции его, отличника учебы, выбрали секретарем комитета комсомола вуза, который в то время являлся крупной организацией с численностью около 2 тысяч человек, работая на правах райкома.

Успешно сочетая учебу с активной общественной деятельностью, используя свои организаторские и лидерские качества, Б.И. Зотов, будучи членом бюро Ульяновского обкома ВЛКСМ, вместе со студентами Ульяновского СХИ принимал самое активное участие в подготовке Ульяновской области к празднованию 100-летия В.И. Ленина, в становлении, развитии и организации эффективной работы в Ульяновской области студенческих строительных отрядов. Студенческие отряды Ульяновского сельскохозяйственного института по графику после занятий бесплатно работали и на строительстве различных объектов своего студенческого городка, на строительстве областного Дворца пионеров, Мемориального комплекса, областной детской библиотеки, реконструкции драматического театра.

Б.И. Зотов не только возглавлял комитет ВЛКСМ института, но и входил в состав Ленинского райкома ВЛКСМ г. Ульяновска, был членом бюро Ульяновского обкома ВЛКСМ. В 1968 г. лидер комсомольцев Ульяновского СХИ в составе деле-

гации СССР принял участие в IX Всемирном фестивале молодежи и студентов в Болгарии.

В 1969 году Борис Иванович успешно завершил учебу в Ульяновском сельскохозяйственном институте, получив диплом с отличием. По направлению Министерства сельского хозяйства СССР молодой специалист был оставлен в вузе в должности ассистента кафедры «Тракторы и автомобили». Год спустя он поступил в аспирантуру к опытнейшему педагогу, методисту, одному из ведущих ученых страны в области эксплуатации машинно-тракторного парка - профессору И.П. Полканову.

Четыре года научных исследований вобрала в себя кропотливую работу в научной библиотеке, разработку и изготовление экспериментального образца прибора, проведение опытов в лабораторных и производственных условиях, обработку полученных результатов. В 1974 г. Б.И. Зотов представил в диссертационный совет при Ульяновском сельскохозяйственном институте завершённую кандидатскую диссертацию на тему «Обоснование и исследование приведенного показателя учета и оценки работы машинно-тракторных агрегатов с разработкой средств его измерения». По итогам успешной защиты 5 мая 1975 г. высшей аттестационной комиссией он был утверждён в ученой степени кандидата технических наук.

Успешно занимаясь научной и учебно-методической работой, с октября 1973-го Борис Иванович последовательно работал на должностях ассистента, старшего преподавателя, а решением Комитета ВАК 20 августа 1980 г. ему было присвоено ученое звание доцента кафедры «Ремонт машин и охрана труда». В должности доцента кафедры «Ремонт машин и охрана» Борис Иванович проработал до 1987 г. Он читал курс лекций по ремонту машин, надежности, охране труда студентам факультета механизации сельского хозяйства и слушателям факультета повышения квалификации, проводил практические и лабораторные работы, руководил дипломным проектированием, НИР студентов, научными исследованиями по госбюджетной теме. Студенческие работы, выполненные под руководством ученого, отмечались дипломами вузовских, областных и зональных выставок, а один из них отмечен дипломом лауреата всероссийского конкурса дипломных работ.

В течение четырех лет по заказу управления охраны труда Министерства сельского хозяйства РСФСР под руководством Б.И. Зотова выполнялась научно-исследовательская работа по исследованию методов предупреждения травматизма на предприятиях аграрно-промышленного комплекса Ульяновской области. Результаты этой работы демонстрировались на специализированных стендах Выставки достижений народного хозяйства в 1976, 1978 и 1980 г.г. и были отмечены золотой и серебряной медалями этой Выставки, а Ульяновский СХИ - дипломом.

Зотов Б.И. неоднократно выступал с докладами на совещаниях в Министерстве сельского хозяйства СССР и РСФСР, на научно-практических конференциях в Челябинске, Харькове, Ленинграде (ныне Санкт-Петербург), Москве, Минске. Был научным руководителем соискателей - преподавателей инженерного факультета Гаранина Г.В. и Татарова Л.Г., успешно защитивших свои диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук в Ленинградском СХИ.



Демонстрировавшийся на ВДНХ измерительный комплект для контроля параметров условий труда, разработанный на кафедре «Ремонт машин и охрана труда» в Ульяновском СХИ под руководством Б.И. Зотова

По поручению издательства «Колос» г. Москвы рецензировал учебники по охране труда для сельскохозяйственных вузов, печатаемые в этом издательстве ведущими учеными страны. Являлся соавтором типовых программ по дисциплине

«Охрана труда», утвержденных Министерством сельского хозяйства страны.

Педагогическую деятельность Борис Иванович совмещал с общественной, являясь членом партийного бюро факультета, много лет был заместителем секретаря парткома института.

14 апреля 1987 года Бориса Ивановича избрали заведующим кафедрой «Ремонт машин и охрана труда» (позднее переименованной в кафедру «Охрана труда и энергетика», а затем - «Безопасность жизнедеятельности и энергетика»), которой он руководил 14 лет. В эти же годы Борис Иванович являлся членом секции Научно-методического совета управления высшего и среднего специального образования Главного управления кадров и внешних связей Госагропрома.



Кафедра «Охрана труда и энергетика» (1989 год):
верхний ряд (слева направо) - ст. лаборант В.Б. Салов, ст. преподаватель В.И. Курдюмов, зав. лабораторией В.А. Вагин, ассистент О.А. Герн, ст. преподаватель Ю.А. Лапшин, уч. мастер В.В. Шокин; нижний ряд - ассистент В.П. Иванов, ст. преподаватель Е.Г. Кочетков, зав. кафедрой, доцент Б.И. Зотов, ст. лаборант М.К. Мингалева, ст. преподаватель А.П. Трофимов, ассистент Е.П. Калинин

Одним из направлений деятельности Б.И. Зотова стала разработка передвижных лабораторий по оценке условий труда

работников сельского хозяйства. Созданная под его руководством на базе автомобиля УАЗ лаборатория активно использовалась при обучении работников безопасности труда, выполнении работ по улучшению условий и охраны труда в различных предприятиях Ульяновской области. Это позволило снизить травматизм работников сельского хозяйства, в частности, в Чердаклинском районе - более чем в 2 раза.

Созданная под руководством Б.И. Зотова передвижная лаборатория демонстрировалась на выставке достижений народного хозяйства в г. Москве, по итогам которой был удостоена серебряной медали. Эта медаль подтвердила всероссийское признание выполненной работы и еще больше укрепила авторитет заведующего кафедрой и ее сотрудников. Не случайно на базе Ульяновского СХИ был проведен всесоюзный семинар-совещание заведующих кафедрами «Охрана труда» и руководителей областных и республиканских отделов охраны труда.



Передвижная лаборатория по оценке условий труда на базе автомобиля УАЗ

Большое влияние на становление Б.И. Зотова как ведущего методиста страны в области охраны труда оказала совместная работа с доцентом Павлом Васильевичем Солуяновым.

В 1957 году с должности директора завода «Автозапчасть» Павел Васильевич был направлен в Ульяновский сельскохозяйственный институт, где начал свою преподавательскую работу.

На основе огромного производственного опыта и накопленного опыта преподавания П.В. Солуяновым были написаны учебник «Охрана труда» и практикум по дисциплине «Охрана труда» для студентов сельскохозяйственных вузов, которые были выпущены издательством «Колос» г. Москвы. Итогом совместной работы П.В. Солуянова и Б.И. Зотова стал выход в 1988 году в Московском издательстве Росагропромиздат их книги «Руководителю об охране труда», которая была широко востребована специалистами сельскохозяйственных предприятий и преподавателями факультетов повышения квалификации аграрных вузов. В этом же издательстве в 1991 году выходит в свет справочник «Охрана труда в агропромышленном производстве» составителями которого являлся Б.И. Зотов и его коллеги из отдела охраны труда Министерства сельского хозяйства страны Н.М. Куплевацкий и О.П. Семенов.

По совместительству в 1978 - 1986 гг. и в 1991 - 1992 гг. Б.И. Зотов возглавлял факультет механизации сельского хозяйства. Под его руководством факультет неоднократно занимал первое место в соревновании между факультетами. Это позволило ректору Ульяновского сельскохозяйственного института М.Е. Кондратьев 14 марта 1992 года принять решение о назначении Б.И. Зотова на должность проректора по учебной работе с освобождением от обязанностей декана.

На всех должностях, кроме административной работы, Борис Иванович активно продолжал научную и учебно-методическую деятельность. Ученым опубликовано свыше 65 научных и методических работ, в том числе 5 авторских свидетельств и патентов. Это дало основание Ученому совету академии представить Бориса Ивановича к ученому званию профессора по кафедре охраны труда и энергетики, которое Решением Комитета по высшей школе Министерства науки, высшей школы и технической политики РФ ему было присвоено 18 февраля 1993 года.

В 1995 году конференция преподавателей, сотрудников и студентов УСХИ доверила Б.И. Зотову дальнейшее развитие вуза, избрав его 28 сентября ректором института. С 1998 года он

является действительным членом (академиком) Международной академии аграрного образования. В декабре 1999 года Борис Иванович был избран депутатом Законодательного Собрания Ульяновской области второго созыва и вошел в состав Комитета по аграрной политике и землепользованию.

С именем Бориса Ивановича Зотова связано начало нового этапа развития вуза - в статусе Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии, который УСХИ получил в январе 1996 года в соответствии с приказом Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию. Новый статус стал мощным импульсом для дальнейшего развития и повышения научного авторитета вуза. Впервые после 1995 года были открыты новые специальности: в 1996 году - «Технология обслуживания и ремонта машин в АПК», в 1999 году - «Агроэкология». Начали действовать два специализированных совета по защите кандидатских диссертаций, один из которых стал докторским. Была окончательно сформирована система сельскохозяйственных лицеев, позволяющая на практике реализовать одно из основных назначений аграрного вуза - качественную подготовку специалистов для села главным образом из сельской молодежи.

Принципиальность и деловитость руководителя вуза, его большая работоспособность, сочетающаяся с чуткостью и корректностью в отношении с подчиненными, умение прислушиваться к мнению коллектива, уважать сотрудников и студентов, не снижая требовательность к ним в вопросах порядка, дисциплины и выполнения своих служебных обязанностей, способствовали объединению коллектива для решения стоящих перед ним задач.

В 1999 году вуз успешно прошел государственную аттестацию и был аккредитован, 4 июля 2000 года согласно приказу № 608 Министерства сельского хозяйства РФ был открыт филиал УГСХА в г. Димитровграде - Технологический институт. К 2001 году контингент студентов в УГСХА вырос с 4637 до 7330 человек, что свидетельствовало о престижности академии. Численность преподавателей увеличилась почти на четверть. На 40 % стало больше профессоров, докторов наук. На 20 человек - кандидатов наук, доцентов. Число сотрудников вуза выросло до 1077 человек. Значительно пополнился библиотечный фонд, ко-

торый насчитывал в январе 2001 года около 500 тыс. экземпляров книг. Число научно-производственных лабораторий за пять лет утроилось. Объем хоздоговорных исследований вырос с 35 до 450 тысяч рублей. За 1995 - 2000 годы учеными УГСХА защищены 72 диссертации, из них 12 - докторские, получены 23 патента. В полной мере были освоены средства Интернета, электронная почта из диковинки превратилась в обычное средство общения. Велись работы по освоению Интернет-технологий. Вуз приобрел более 100 современных компьютеров, две высокопроизводительные мини-типографии.

В период руководства Б.И. Зотовым Ульяновской государственной сельскохозяйственной академией, несмотря на сложнейшее положение с финансированием вуза, были изысканы средства для завершения строительства 65-квартирного жилого дома, здравпункта, качественного ремонта общежитий и спортивного комплекса. Студенты Ульяновской ГСХА успешно участвовали во всех областных и зональных студенческих мероприятиях, представляли академию на фестивалях, спортивных чемпионатах, играх КВН в Ульяновске. Рязани, Нижнем Новгороде.

Деятельность ректора УГСХА как ученого, руководителя и общественного деятеля получила в 2000 году высокую оценку в регионе. Его имя занесено в Золотую Книгу Почета области с присвоением звания «Почетный гражданин Ульяновской области».

Несмотря на значительно возросший объем работ, ректор академии находил время для преподавательской, активной научной, методической и общественной деятельности.

Его многолетний труд в соавторстве с профессором Курдюмовым В.И. в 2000 году завершился выпуском в издательстве «КолосС» г. Москвы учебника «Безопасность жизнедеятельности на производстве», рекомендованного Министерством сельского хозяйства РФ в качестве базового для студентов аграрных вузов. Этой книге в 2001 году на проведенном Министерством сельского хозяйства РФ конкурсе «Лучшая аграрная книга России» присуждено первое место. Это способствовало увеличению востребованности учебника, который был переиздан в 2003 году, а в 2006 году был выпущен дополнительный тираж этой книги.

Большую помощь студентам, преподавателям вуза, а также инженерно-техническим работникам предприятий оказал изданный профессорами В.И. Курдюмовым и Б.И. Зотовым с грифом Министерства сельского хозяйства РФ учебник «Проектирование и расчет средств обеспечения безопасности». Его использование значительно облегчало выполнение расчетов технических средств, улучшающих состояние охраны труда на предприятиях различных отраслей.

За успехи в организации учебного и научного процессов, обучении и воспитании студенческой молодежи Борис Иванович награжден медалями «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «За трудовую доблесть», Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ.

С июля 2001 года по 2013 г. Б.И. Зотов работал председателем Законодательного собрания Ульяновской области. За заслуги в законотворческой деятельности указом Президента РФ Д.А. Медведева от 14 июня 2009 года он награждён орденом Почёта.

С 2010 по 2012 год Зотов Б.И. возглавлял Ассоциацию руководителей законодательных (представительных) органов государственной власти субъектов РФ в Приволжском федеральном округе.

Все годы Б.И.Зотов занимался общественной работой, стоял у истоков регионального отделения Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов Группы войск в Германии» (2008-2013 гг.) и Ульяновской региональной общественной организации «Воспитанники комсомола –моё Отечество» (2015-2019 гг.)

Зотов Борис Иванович женат, имеет двоих взрослых сыновей. В свободное время читает историческую и мемуарную литературу, активный отдых связан с пребыванием на природе, среди видов спорта предпочитает плавание.

Несмотря на свой возраст, Борис Иванович полон сил и творческих планов. Работая с 1.09.2014 г. в должности советника ректората, Борис Иванович постоянно общается с сотрудниками университета, инженерного факультета, поддерживая все перспективные начинания, подсказывая на основе богатого жизненного опыта пути решения различных повседневных задач и проблем. Он непосредственно участвует во всех важных научных и учебно-методических мероприятиях, проводимых в университете. Постоянно находясь в гуще событий и являясь чле-

ном Ученого совета университета, часто предлагает свое оригинальное видение требующих решения вопросов. Свою дальнейшую деятельность Борис Иванович связывает с поддержкой молодых талантливых ученых и новых перспективных направлений развития науки в родном университете.

Курдюмов В.И., профессор

Основные даты жизни и деятельности Зотова Б.И.

3.06.1941 г.	родился на станции Погрузная Кошкинского района Куйбышевской области.
1956-1960 гг.	учеба в Усольском сельскохозяйственном техникуме Куйбышевской области.
1961 г.	работал шофером в Кошкинском райпотребсоюзе Куйбышевской области.
1961-1964 гг.	проходил службу в Группе Советских войск в Германии.
1964 -1969 гг.	студент факультета механизации сельского хозяйства Ульяновского СХИ.
1968 -1970 гг.	секретарь комитета ВЛКСМ Ульяновского СХИ.
1969 г.	ассистент кафедры «Тракторы и автомобили».
1970 г.	поступил в аспирантуру.
с 1973 г.	работал на должностях ассистента, старшего преподавателя.
1975 г.	утвержден в ученой степени кандидата технических наук.
1978 - 1986 гг., 1991 – 1992 гг.	декан факультета механизации сельского хозяйства.
1980 г.	присвоено ученое звание доцента кафедры «Ремонт машин и охрана труда».
1980 - 1987 гг.	доцент кафедры «Ремонт машин и охрана».
1987 -1991гг.	заведующий кафедрой «Ремонт машин и охрана труда», которой руководил 14 лет.
1992 г.	проректор по учебной работе с освобождением от обязанностей декана.
1993 г.	присвоено звание профессора по кафедре охраны труда и энергетики.
1995 - 2001 гг.	ректор института.
1998 г.	избран действительным членом (академиком) Международной академии аграрного образования.
В декабре 1999г.	избран депутатом Законодательного Собрания Ульяновской области второго созыва и

	вошел в состав Комитета по аграрной политике и землепользованию.
с июля 2001 - сентябрь 2013 г.	председатель Законодательного собрания Ульяновской области.
2010 – 2012 г.	координатор Ассоциации руководителей законодательных (представительных) органов государственной власти субъектов РФ в Приволжском федеральном округе.
с 01.09.2014 г. - по настоящее время	советник ректората университета.

**Государственные, ведомственные
и отраслевые награды:**

Орден Почёта 2009 г. (Указ Президента РФ от 14.06.2009 года).

Медаль «За трудовую доблесть» (Указ Президиума Верховного Совета СССР от 13.03.1981 года).

Медаль «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина». (Юбилейная медаль от имени Президиума Верховного Совета СССР от 25.03.1970 года).

Медаль «Совет Федерации. 15 лет» (Распоряжение Председателя Совета Федерации ФС РФ от 03.02.2009 года).

Медаль «Совет Федерации. 25 лет» (Распоряжение Председателя Совета Федерации ФС РФ от 10.07.2019 года).

Медаль Почёта (Распоряжение Губернатора Ульяновской области от 01.06.2011 года).

Знак отличия «Почётный гражданин Ульяновской области» (Постановление Главы администрации Ульяновской области Ульяновской области от 01.11.2000 года).

Знак Государственной Думы ФС РФ «За заслуги в развитии парламентаризма». Решение Совета Государственной думы ФС РФ от 04.07.2013 года.

Знак отличия «За заслуги перед Ульяновской областью». (Распоряжение Губернатора Ульяновской области от 22.05.2011 года).

Почётный знак «За заслуги в законотворческой деятельности» (Постановление Законодательного собрания Ульяновской области от 26.05.2011 года).

Интервью Б.И. Зотова в СМИ

Борис Зотов: «Армия — первая и главная проверка мужского характера» : беседа с председателем Законодательного собрания Ульяновской области **Б.И. Зотовым** / записал К. Шевченко // Ульяновская правда. — 2011. — 22 февраля. — С. 10.

Борис Зотов: «Мелочей в нашем деле не бывает» : беседа с председателем Законодательного собрания области **Б.И. Зотовым** / записала Л. Балакина // Народная газета. — 2012. — 22-29 февраля. — С. 9.

Главное — не растерять темп! : беседа с председателем Законодательного собрания Ульяновской области **Б.И. Зотовым** / беседу вел Г. Кузнецов // Ульяновская правда. — 2013. — 12 июля. — С. 8-9.

«Каждый ребенок — наш!» : беседа со спикером Законодательного собрания Ульяновской области **Б.И. Зотовым** / записал Ж. Миндубаев // Ульяновская правда . — 2011. — 1 ноября. — С. 11.

«Когда в АПК зарплата в 10 раз меньше, чем в нефтегазовой отрасли, — это несправедливо» : беседа с председателем Законодательного собрания Ульяновской области **Б.И. Зотовым** / записал Г. Кузнецов // Ульяновская правда. — 2011. — 27 декабря. — С. 4.

Конституция — тот первоисточник, к которому все обращаются : беседа с председателем Законодательного собрания Ульяновской области **Б.И. Зотовым** / записал С. Столяров // Ульяновская правда. — 2012. — 11 декабря. — С. 7.

Культура должна быть фундаментом настоящей и будущей жизни общества : беседа с председателем Законодательного собрания Ульяновской области **Б.И. Зотовым** / записал Ж. Миндубаев // Ульяновская правда. — 2012. — 18 апреля. — С. 7.

Социально-ценностные установки и формирование позитивных мотиваций в молодежной среде : материалы межрегион. науч.-практ. конф. / Законодательное Собрание Ульяновской области [и др.] ; под ред. **Б.И. Зотова**, В.Н. Егорова, А.А. Стеклова и др. — Ульяновск : Изд. Качалин А.В., 2012. — 272 с.

Публикации о Б.И.Зотове

Курдюмов, В.И. Борис Иванович Зотов как ученый, педагог, политический деятель / В.И. Курдюмов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. — 2016. — № 2(34). — С. 6-11.

<http://cyberleninka.ru/article/n/boris-ivanovich-zotov-kak-uchenyi-pedagog-politicheskiy-deyatel>

Люди Ульяновска и Ульяновской области. — Ульяновск, 2016. — 144 с.

Мустафин, Н. Почетный гражданин района и области **Борис Зотов:** "Чем щедрее отдаешь ты людям, тем радостней живешь и для себя" / Н. Мустафин // Приволжская правда. — 2016. — 30 марта, 6 апреля. — С. 7.

Три срока Бориса Зотова: беседа с бывшим председателем ЗСО Ульяновской области Б.И. Зотовым / записал Г. Кузнецов // Ульяновская правда. — 2015. — 20 ноября. — С. 5.

**Под руководством профессора Б.И. Зотова
прошли аспирантскую работу и защитили диссертации:**

ГАРАНИН ГЕННАДИЙ ВИКТОРОВИЧ

Повышение безопасности операторов зерноуборочных комбайнов и предупреждение аварий за счет разработки и внедрения методов и средств контроля: 1990 год

ТАТАРОВ ЛЕВ ГРИГОРЬЕВИЧ

Предупреждение профотравлений в животноводстве совершенствованием технологии нормализации воздушной среды канализационных сетей: 1997 год

Научные труды

1969 г.

1. **Воспитание** общественно-политической активности студентов / Б.И. Зотов // Ленин и молодёжь : материалы научно-практической конференции. – Ульяновск, 1969.

1970 г.

2. **Жизнь вождя** - нам пример / Б.И. Зотов // Высшая школа. - 1970. - № 1.

1974 г.

3. **Исследование** и обоснование приведенного показателя учета оценки работы машинно-тракторных агрегатов с разработкой средств его измерения : диссертация на соискание учёной степени кандидата технических наук / Б.И. Зотов. - Ульяновск, 1974. - 142 с.
4. **Исследование** и обоснование приведенного показателя учета и оценки работы машинно-тракторных агрегатов с разработкой средств его измерения : автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук: 05.20.03 / Б.И. Зотов. - Ульяновск: Ульяновский СХИ, 1974. - 36 с.
5. **К созданию** прибора для учета работы агрегатов по приведенному времени / Б.И. Зотов // Вопросы использования и совершенствования с.-х. техники. Труды Ульяновского СХИ. - Ульяновск, 1974. - Том 19, выпуск 4. - С.7-13.
6. **Обоснование** учета работы машин по приведенному времени / Б.И. Зотов // Вопросы использования и совершенствования с.-х. техники. Труды Ульяновского СХИ. - Ульяновск, 1974. - Том 19, выпуск 4. - С.3-6.
7. **Прибор** для автоматического определения приведенного времени работы машинно-тракторных агрегатов / Б.И. Зотов // Вопросы использования и совершенствования с.-х. техники. Труды Ульяновского СХИ. - Ульяновск, 1974. – Т. 19, вып. 4. - С. 35-43.
8. **Устройство** для непрерывной записи характеристик датчиков / Б.И. Зотов, В.И. Черников // Вопросы использования с.-х. техники. Труды Ульяновского СХИ.- Ульяновск, 1974. – Т. 19, вып. 4. - С. 44-49.

1979 г.

9. **Автокабинеты** на службе охраны труда / Б.И. Зотов // Сельское хозяйство России. - 1979. - № 8.
10. **Сельский инженер** – организатор производства / Б.И. Зотов // Ульяновская правда. - 1979. - 5 декабря.

1980 г.

11. **Нужна** портативная лаборатория / Н. Куплевацкий, Б.И. Зотов // Охрана труда и социальное страхование.- 1980. - № 6.- С. 12.

1981 г.

12. **Руководителю** об охране труда / П.В. Солюянов, Б.И. Зотов. - М.: Россельхозиздат, 1981. - С. 109.

1983 г.

13. **И ученые** и студенты расширяют свое участие в выполнении Продовольственной программы страны / Б.И. Зотов // Ульяновская правда. - 1983. - 28 июня.- С. 3.

1986 г.

14. **Исследование** методов обучения охране труда и разработка рекомендаций по их совершенствованию / Б.И. Зотов, Г.Н. Зеленев, О.А. Герн // Ускорение научно-технического прогресса в агропромышленном комплексе. Тезисы докладов научной конференции. – Ульяновск, 1986. - С. 85-86.
15. **Итоги** научной работы в XI пятилетке и задачи коллектива по совершенствованию научных исследований в условиях ускорения научно-технического прогресса / Б.И. Зотов // Ускорение НТП в АПК. Тезисы докладов научной конференции УСХИ. - Ульяновск, 1986.
16. **Системный** подход в решении проблем охраны труда / Б.И. Зотов // Ускорение научно-технического прогресса в агропромышленном комплексе. Тезисы докладов научной конференции. - Ульяновск, 1986

1988 г.

17. **Исследование** помехоустойчивости оператора при обработке оперативной информации / Б.И. Зотов, Ю.А. Лапшин, Е.Г. Бочарова. – Ульяновск : Ульяновский сельскохозяйственный институт, 1988. – 12 с.
18. **Исследование** эффективности работы автокабинета охраны труда / Б.И. Зотов // Охрана труда в агропромышленном ком-

плексе : межвузовский сборник научных трудов. – Вильнюс : Мокслас, 1988. - № 2.

- 19. Руководителю об охране труда / П.В. Солюянов, Б.И. Зотов.** – 2–е издание, переработанное, дополненное. – Москва : Росагропромиздат, 1988.

1989 г.

- 20. Исследование** летального травматизма трактористов в колхозах и совхозах Ульяновской области / Б.И. Зотов // Обеспечение безопасности труда в агропромышленном производстве. Тезисы докладов межвузовской научной конференции. – Каунас : Академия, 1989. – Ч. 2.
- 21. Сравнительная** оценка вредных и опасных производственных факторов технологических процессов восстановления деталей / Б.И. Зотов // Совершенствование конструкции и методов повышения работоспособности сельскохозяйственной техники : межвузовский сборник научных трудов. - Уфа, 1989.
- 22. Электромеханическая** обработка деталей с резьбой / Б.И. Зотов, В.О. Надольский, С.К. Федоров // Степные просторы. - 1989. - № 2. - С. 28.

1990 г.

- 23. К расчету** оптимального количества средств контроля охраны труда / Б.И. Зотов // Аграрная наука в условиях многообразия форм общественной собственности и регионального хозрасчета. Тезисы докладов научной конференции. - 1990. - С. 110-111.

1991 г.

- 24. Контроль** предохранительных муфт сельхозмашин / Г.В. Гаранин, Б.И. Зотов // Совершенствование сельскохозяйственных машин и технологий механизированных процессов: сборник научных трудов. - Ульяновск, 1991. - С. 58-60.
- 25. Основы** безопасности движения / Б.И. Зотов, В.П. Иванов. – Ульяновск : Ульяновский сельскохозяйственный институт, 1991.
- 26. Охрана** труда в агропромышленном производстве : справочник / Б.И. Зотов, Н.М. Куплевацкий, О.П. Семёнов. – Москва : Росагропромиздат, 1991.
- 27. Расчет** оптимального количества средств контроля охраны труда на ПЭВМ / Б.И. Зотов // Совершенствование сельско-

хозяйственных машин и технологий механизированных процессов: сборник научных трудов. - Ульяновск, 1991. - С.54-57.

1992 г.

- 28. О нормировании** вредных производственных факторов в производственной среде / Б.И. Зотов, О.М. Кожевников // Экологические проблемы сельскохозяйственного производства. Тезисы докладов научной конференции. - 1992. - С. 83.
- 29. Применение** вычислительного комплекса «Искра – 1256» в дипломном проектировании раздела «Охрана труда» / Б.И. Зотов // Совершенствование и оптимизация преподавания дисциплин в сельскохозяйственном вузе. Тезисы докладов научно-методической конференции. - Ульяновск, 1992. - С. 12.
- 30. Результаты** проверки эксплуатационной настройки предохранительных зерноуборочных комбайнов в хозяйствах / Б.И. Зотов, Г.В. Гаранин // Экологические проблемы сельскохозяйственного производства. Тезисы докладов научной конференции. - 1992. - С. 96-97.
- 31. Экологическая** проблема использования электроэнергии в сельскохозяйственном производстве Ульяновской области / Б.И. Зотов, Г.В. Карпенко // Экологические проблемы сельскохозяйственного производства. Тезисы докладов научной конференции. 1992. - С.82-83.

1994 г.

- 32. Патент** на изобретение RU 205359 С1, 15.01.1994. Криогенный коагулятор : заявка № 5019978/15 от 08.07.1991 / Курдюмов В.И, Зотов Б.И.
- 33. Снижение** травматизма в животноводстве способом активной защиты : сборник научных трудов Ульяновского сельскохозяйственного института / Б.И. Зотов, В.И. Курдюмов. - Ульяновск, 1994.

1995 г.

- 34. Патент** на изобретение RU2050126 С1, 20.12.1995. Способ предупреждения роста рогов : заявка № 5026982/15 16.01.1992 / Курдюмов В.И., Зотов Б.И.
- 35. Система** технических средств безопасности на сельскохозяйственной технике / Б.И. Зотов, Г.В. Гаранин // Тракторы и сельхозмашины. - 1995. - № 9. – С.28.

1996 г.

- 36. Анализ** летального травматизма в канализационных сетях животноводства / Б.И. Зотов, Ю.Д. Олянич, В.А. Елисейкин, И.П. Леонтьев, Л.Г. Татаров, Е.В. Пыханова // Охрана труда работников агропромышленного комплекса. - Санкт-Петербург, 1996. - С.163-166.
- 37. Система** животноводства в условиях многообразия форм собственности: сборник научных работ // Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия; ред. коллегия Б.И. Зотов, В.И. Морозов, Б.П. Мохов, В.Е. Улитко, А.А. Толманов, В.П. Гавриленко, И.С. Королев. Ульяновск: ГСХА, 1996. – 95 с.
- 38. Устройство** для удаления вредных газов из канализационных колодцев животноводства / Б.И. Зотов, А.П. Лапин, В.А. Елисейкин, И.П. Леонтьев, Л.Г. Татаров // Охрана труда работников агропромышленного комплекса. - Санкт-Петербург, 1996. - С.157-160.

1997 г.

- 39. Патент** на изобретение RU 2090161 С, 20.09.1997. Криогенный коагулятор : заявка № 94023820/13 от 03.06.1994 / Курдюмов В.И., Зотов Б.И.
- 40. Патент** на изобретение RU 2073220 С, 10.02.1997. Способ контроля крутящего момента срабатывания предохранительной муфты приводного контура машины : заявка № 92005690/28 от 10.11.1992 / Шкрабак В.С., Зотов Б.И., Гаранин Г.В.
- 41. Программно-технический комплекс** для поддержания параметров окружающей среды в условиях производства / Б.И. Зотов, В.В. Долгов // Разработка эффективных ресурсосберегающих технологий в сельскохозяйственном производстве : сборник научных трудов. - Ульяновск, 1997. - С. 63-65.
- 42. Средства** информации, обеспечивающие безопасность сельскохозяйственной техники / Б.И. Зотов, Г.В. Гаранин // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 1997. - № 5. - С. 32-34.

1999 г.

- 43. Оценка** экологичности и безопасности технологии электро-механической обработки / Б.И. Зотов, В.О. Надольский, С.А. Яковлев // Исследования и разработки в области упрочнения

и восстановления деталей машин электромеханической обработкой : сборник научных трудов. - Ульяновск, 1999. - С. 10-11.

44. Патент на изобретение RUS 2131186 10.06.1999. Криогенный коагулятор / В.И. Курдюмов, Б.И. Зотов.

45. Патент на изобретение RUS 2163777 12.11.1999. Измельчитель корнеплодов и бахчевых / В.И. Курдюмов, В.А. Богатов, Б.И. Зотов.

2000 г.

46. Особенности методологии сертификации безопасности средств механизации агропромышленного комплекса / Б.И. Зотов, Л.Г. Татаров // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии : - Ульяновск : УГСХА, 2000. - №3 : Механизация сельского хозяйства. - С. 9-12.

2001 г.

47. Патент на изобретение RU2163777 С. 10.03.2001. Измельчитель корнеплодов и бахчевых : заявка № 99123977/13 от 12.11.1999 / Курдюмов В.И., Богатов В.А., Зотов Б.И.

2002 г.

48. Патент на изобретение RU2185720 С. 27.07.2002. Устройство для измельчения кормов : заявка № 2000130516/13 от 04.12.2000 / Курдюмов В.И., Зотов Б.И., Зубков А.Н.

49. Расчёт зеркал для обзора на мобильных машинах / Б.И. Зотов, Г.В. Гаранин, И.Б. Зотов // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2002. - № 11. - С. 27-28.

2003 г.

50. Система зеркал обзора на мобильных машинах и ее оценка / Б.И. Зотов, Г.В. Гаранин, И.Б. Зотов // Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России. Материалы Всероссийской научно-производственной конференции. 13-15 мая 2003 г. - Ульяновск: УГСХА, 2003. – Ч. 3. - С. 321-325.

51. Патент на изобретение RUS 2252438 14.07.2003. Способ определения формы размеров и углов наклона плоского зеркала для обзора на транспортном средстве / Б.И. Зотов, Г.В. Гаранин, И.Б. Зотов.

52. Патент на изобретение RUS 2264583 25.08.2003. Устройство для очистки и подготовки жидкого топлива к сгоранию / Е.Г.

Кочетков, Е.А. Здор, В.И. Курдюмов, С.Н. Илькин, Б.И. Зотов .

53. Патент на изобретение RUS 2263846 24.11.2003. Устройство для очистки и подготовки жидкого топлива к сгоранию / Е.Г. Кочетков, Е.А. Здор, В.И. Курдюмов, С.Н. Илькин, Б.И. Зотов.

54. Правовые и экономические основы организации парламентской деятельности в субъекте федерации / Б. И. Зотов // Экономические аспекты развития нормативно-правовой основы обеспечения парламентской деятельности в Российской Федерации : материалы круглого стола в рамках VII Петербургского экономического форума. - Москва, 2003. - С 18-22.

2005 г.

55. Законодательное собрание Ульяновской области. История и современность, 1995-2005 / ред.коллегия: Б.И. Зотов [и др.]. - Ульяновск, 2005.

56. Законодательное собрание Ульяновской области : прошлое, настоящее и будущее / Б.И. Зотов // Российский парламентаризм: история и современность : материалы научно-практической конференции, посвящённой 10-летию Законодательного Собрания Ульяновской области. – Ульяновск, 2005. - С. 134-144.

57. Патент на изобретение 2252438 С2. 20.05.2005. Способ определения формы, размеров и углов наклона плоского зеркала для обзора на транспортном средстве : заявка № 2003121620/28 от 14.07.2003 / Зотов Б.И., Гаранин Г.В., Зотов И.Б.

58. Патент на изобретение RU 2263846 С2. 10.11.2005. Устройство для очистки и подготовки жидкого топлива к сгоранию : заявка № 20031340226/06 от 24.11.2003 / Кочетков Е.Г., Здор Е.А., Курдюмов В.И., Илькин С.Н., Зотов Б.И.

59. Патент на изобретение RU 22644583 С2. 20.11.2005. Устройство для очистки и подготовки жидкого топлива к сгоранию : заявка № 2003125970/06 от 25.08.2003 / Кочетков Е.Г., Здор Е.А., Курдюмов В.И., Илькин С.Н., Зотов Б.И.

2008 г.

60. Законодательное обеспечение развития агропромышленного комплекса региона / Б.И. Зотов // Вестник Ульяновской

государственной сельскохозяйственной академии. - 2008. - №2 (7), - С. 15-18.

2009 г.

- 61. Вступительное слово** к научно-практической конференции / Б.И. Зотов // Конституция России и перспективы дальнейшего развития российского законодательства: материалы научно-практической конференции, посвященной 15-летию Конституции РФ.- Ульяновск, 2009.- С. 6-12.

2012 г.

- 62. Сохранить историческую правду** – наша задача / Б.И. Зотов // О противодействии попыткам фальсификации истории Великой Отечественной войны: материалы областной практической конференции. – Ульяновск. 2012. – С. 7-10.
- 63. Счетная палата** - важное зерно парламентского контроля / Б.И.Зотов // Вестник АКСОР. –2012. - № 4 (24). - С. 116-117.

Учебники и учебно-методические издания

64. Алгоритмы и программы расчетов по охране труда на ПЭВМ / Б.И. Зотов. – Ульяновск: УСХИ, 1992.
65. Безопасность дорожного движения: учебное пособие / Б.И. Зотов, В.П. Иванов. - Ульяновск: УГСХА, 2005. – 55 с.
66. Безопасность жизнедеятельности: методическое пособие для выполнения практических работ (для студентов с.-х. вузов и руководителей предприятия АПК, проходящих обучение и проверку знаний по охране труда). Ч. 1 / Ю.А. Лапшин; под ред. проф. Б.И. Зотова. - Ульяновск: УГСХА, 2002. - 164с.
67. Безопасность жизнедеятельности : методическое пособие. Т. 1 / Ю.А. Лапшин, К.В. Шлёнкин, Б.И. Зотов. – Ульяновск : Ульяновская ГСХА, 2002.
68. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности: учебное пособие / В.И. Курдюмов, Б.И. Зотов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва, 2017. – (Серия 58. Бакалавр. Академический курс).
69. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности: учебное пособие / В.И. Курдюмов, Б.И. Зотов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва, 2017. – (Серия 68. Бакалавр. Профессиональное образование).
70. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности: учебное пособие / В.И. Курдюмов, Б.И. Зотов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва, 2018. – (Серия 58. Бакалавр. Академический курс).
71. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности: учебное пособие / В.И. Курдюмов, Б.И. Зотов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва, 2018. – (Серия 68. Бакалавр. Профессиональное образование).
72. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности: учебное пособие / В.И. Курдюмов, Б.И. Зотов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва, 2019. – (Серия 58. Бакалавр. Академический курс).
73. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности: учебное пособие / В.И. Курдюмов, Б.И. Зотов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва,

2019. – (Серия 68. Бакалавр. Профессиональное образование).

- 74. Безопасность** жизнедеятельности. Программа для подготовки инженеров – механиков по специальности 31.13 «Механизация сельского хозяйства», инженеров-педагогов по специальности 03.01 «Профессиональное обучение» и технические дисциплины, специализация 31.01 - «Механизация сельского хозяйства» / Н.И. Алимов, Б.И. Зотов, А.В. Луковников, В.Г. Ильин, В.С. Шкрабак ; Главное управление высшего и среднего с.х. образования МСХ СССР. - Москва, 1991
- 75. Безопасность** жизнедеятельности на производстве: методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов заочного отделения инженерного факультета / Б.И. Зотов, Ю.А. Лапшин. - Ульяновск, 2000.
- 76. Безопасность** жизнедеятельности на производстве : учебник для студентов высших учебных заведений по специальностям 311300 «Механизация сельского хозяйства», 311500 «Механизация переработки сельскохозяйственной продукции», и 230100 «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования в сельском хозяйстве» / Б.И. Зотов, В.И. Курдюмов. - Москва, 2000. – 424 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений)
- 77. Безопасность** жизнедеятельности на производстве : учебник для студентов высших учебных заведений по специальностям 311300 «Механизация сельского хозяйства», 311500 «Механизация переработки сельскохозяйственной продукции», и 230100 «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования в сельском хозяйстве» / Б.И. Зотов, В.И. Курдюмов. – 2-е изд., перераб. и доп. - Москва, 2003. – 432 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).
- 78. Безопасность** жизнедеятельности на производстве : учебник для студентов высших учебных заведений по специальностям 311300 «Механизация сельского хозяйства», 311500 «Механизация переработки сельскохозяйственной продукции», и 230100 «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования в сель-

ском хозяйстве» / Б.И. Зотов, В.И. Курдюмов. – 2-е изд. перераб. и доп. - Москва, 2004. – 432 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений)

- 79. Безопасность** жизнедеятельности на производстве : учебник для студентов высших учебных заведений по специальностям 311300 «Механизация сельского хозяйства», 311500 «Механизация переработки сельскохозяйственной продукции», и 230100 «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования в сельском хозяйстве» / Б.И. Зотов, В.И. Курдюмов. – 2-е изд. перераб. и доп. - Москва, 2006. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений)
- 80. Инженерное** обеспечение экологической безопасности: учебно-методический комплекс для студентов вузов, обучающихся по направлению 110300 – «Агроинженерия», в двух частях. Ч. 1 / К.В. Шленкин, Ю.А. Лапшин; под ред. проф. Б.И. Зотова. - Ульяновск: УГСХА, 2009. – 312 с.: ил.
- 81. Контроль** электробезопасности при эксплуатации электроустановок: методические указания для выполнения лабораторной работы / К.В. Шленкин; под ред. Б.И. Зотова. - Ульяновск: УГСХА, 2002.
- 82. Методические** указания для разработки программ по «Охране труда» для сельскохозяйственных вузов / Г.Н. Гряник, Б.И. Зотов, В.С. Шкрабак, Ю.Г. Шестаков. - Москва, 1984
- 83. Методические** указания к практическим занятиям по дисциплине «Надежность и ремонт машин». Раздел 1. Основы организации проектирования ремонтно-обслуживающих предприятий. Специальность 1509 - «Механизация сельского хозяйства» / Б.И. Зотов, В.В. Варнаков. - Ульяновск : Ульяновский сельскохозяйственный институт, 1988
- 84. Методические** указания к практическим занятиям по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / Б.И. Зотов, О.А. Герн. – Ульяновск : Ульяновский сельскохозяйственный институт, 1991. – 244 с.
- 85. Методические** указания к проведению практических занятий по «Охране труда». Специальность 1509 механизация сельского хозяйства / Б.И. Зотов, О.А. Герн. - Ульяновск : Ульяновский сельскохозяйственный институт, 1980

86. **Методические** указания по выполнению дипломных проектов на кафедре «Безопасность жизнедеятельности и энергетика» для студентов инженерного факультета / Б.И. Зотов, Ю.А. Лапшин. - Ульяновск, 2000.
87. **Методические** указания по выполнению раздела «Охрана труда» в дипломных проектах на факультете механизации сельского хозяйства / Б.И. Зотов. – Ульяновск : Ульяновский сельскохозяйственный институт, 1983.
88. **Методические** указания по выполнению раздела «Охрана труда в дипломных работах (проектов) для студентов экономического факультета / Б.И. Зотов. – Ульяновск : Ульяновский сельскохозяйственный институт, 1987. – 15 с.
89. **Методические** указания по выполнению раздела «Охрана труда» в дипломных проектах на факультете «Механизации сельского хозяйства» / Б.И. Зотов. - Ульяновск : Ульяновский сельскохозяйственный институт, 1991.
90. **Методические** указания по выполнению раздела «Охрана труда» в отчётах о производственной практике и в дипломных работах. Специальность 1502 - «Агрономия» / Б.И. Зотов, О.А. Герн. – Ульяновск : Ульяновский сельскохозяйственный институт, 1986. – 15 с
91. **Методические** указания по применению системы стандартов безопасности труда в дипломных проектах / Б.И. Зотов. – Ульяновск : Ульяновский сельскохозяйственный институт, 1980.
92. **Общие** методические указания по организации дипломного проектирования и защите дипломных проектов по специальности 1509 – Механизация сельского хозяйства / Ю.В. Савельев, Б.И. Зотов. - Ульяновск, 1982. - 35с.
93. **Охрана** труда. Программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальностям : 1509 - «Механизация сельского хозяйства» ; 1516 - «Сельское хозяйство» / Г.Н Гряник, В.С. Шкрабак, Г.К. Казлаускас. Б.И. Зотов. - Москва, 1984.
94. **Охрана** труда. Программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальностям : 31.07 - «Зоотехния» ; 31.08 - «Ветеринария» / М.В. Свердлов, Б.И. Зотов, В.Л. Зайцев, Е.Г. Бочарова. - Москва, 1989.

- 95. Охрана труда.** Теоретические основы охраны труда: конспект лекций. Раздел 1 / Б.И. Зотов. - Ульяновск, 1992. - 30с.
- 96. Охрана труда :** учебное пособие / Ю.А. Лапшин, Б.И. Зотов. – Ульяновск, 2006.
- 97. Практикум** по безопасности жизнедеятельности : допущено УМО вузов по агроинженерному образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 110300-«Агроинженерия» / Б.И. Зотов, Ю.А. Лапшин, К.В. Шлёткин. – Ульяновск, 2006. – 215 с.
- 98. Практикум** по охране труда : допущено Главным управлением высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ в качестве учебного пособия для студентов с.х. вузов по специальности «Механизация сельского хозяйства» / Д.А. Будко, Б.И. Зотов, В.Л. Луценков. - Москва : Колос, 1996.
- 99. Практикум** по охране труда : учебное пособие / Б.И. Зотов ; Гриф Главного управления высшего и среднего с.х. образования МСХ СССР. – Ульяновск : Ульяновский сельскохозяйственный институт, 1992. – 124 с.
- 100. Программа** по дисциплине «Охрана труда» при подготовке инженеров-механиков специальности 31.13 «Механизация сельского хозяйства» : учебное пособие / Г.И. Беляков, Д.А. Будко, Б.И. Зотов, В.С. Шкрабак, А.В. Корбут ; Учебно-методическое объединение вузов по инженерным специальностям Главка с.-х. вузов. - Москва, 1990.
- 101. Проектирование** и расчет средств обеспечения безопасности: рекомендовано Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений по специальности 311300 "Механизация сельского хозяйства" / Б.И. Зотов, В.И. Курдюмов. - М.: Колос, 1997. – 136 с.: ил.
- 102. Проектирование** и расчет средств обеспечения безопасности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по агроинженерным специальностям / В.И. Курдюмов, Б.И. Зотов. - М.: КолосС, 2005. - 216 с.: ил.
- 103. Рекомендации** по разработке и применению инструкций по охране труда для работающих в агропромышленном произ-

водстве / Б.И. Зотов, О.А. Герн, Ю.А. Лапшин. - Ульяновск : Ульяновский сельскохозяйственный институт, 1989.

- 104. Рекомендации** по совершенствованию обучения и контроля знаний по охране труда в агропромышленном производстве / Б.И. Зотов, Ю.А. Лапшин, О.А. Герн. – Ульяновск : Ульяновский сельскохозяйственный институт, 1987.

Алфавитный указатель трудов

- Алгоритмы** и программы расчетов по охране труда на ПЭВМ - **64**
- Автокабинеты** на службе охраны труда – **9**
- Анализ** летального травматизма в канализационных сетях животноводства - **36**
- Безопасность** дорожного движения: учебное пособие - **65**
- Безопасность** жизнедеятельности – **66, 67, 74**
- Безопасность** жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности – **68, 69, 70, 71, 72, 73**
- Безопасность** жизнедеятельности на производстве – **75, 76, 77, 78, 79**
- Воспитание** общественно-политической активности студентов - **1**
- Вступительное** слово к научно-практической конференции - **61**
- Жизнь вояды** - нам пример - **2**
- Законодательное** обеспечение развития агропромышленного комплекса региона - **60**
- Законодательное** собрание Ульяновской области. История и современность, 1995-2005 – **55**
- Законодательное** собрание Ульяновской области : прошлое, настоящее и будущее - **56**
- И ученые** и студенты расширяют свое участие в выполнении Продовольственной программы страны – **13**
- Инженерное** обеспечение экологической безопасности - **80**
- Исследование** и обоснование приведенного показателя учета оценки работы машинно-тракторных агрегатов с разработкой средств его измерения – **3, 4**
- Исследование** летального травматизма трактористов в колхозах и совхозах Ульяновской области - **20**
- Исследование** методов обучения охране труда и разработка рекомендаций по их совершенствованию - **14**
- Исследование** помехоустойчивости оператора при обработке оперативной информации – **17**
- Исследование** эффективности работы автокабинета охраны труда - **18**
- Итоги** научной работы в XI пятилетке и задачи коллектива по совершенствованию научных исследований в условиях ускорения научно-технического прогресса - **15**

К расчету оптимального количества средств контроля охраны труда - **23**

К созданию прибора для учета работы агрегатов по приведенному времени - **5**

Контроль предохранительных муфт сельхозмашин - **24**

Контроль электробезопасности при эксплуатации электроустановок – **81**

Методические указания для разработки программ по «Охране труда» - **82**

Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Надежность и ремонт машин». - **83**

Методические указания к практическим занятиям по курсу «Безопасность жизнедеятельности» – **84**

Методические указания к проведению практических занятий по «Охране труда» - **85**

Методические указания по выполнению дипломных проектов на кафедре «Безопасность жизнедеятельности и энергетика» для студентов инженерного факультета - **86**

Методические указания по выполнению раздела «Охрана труда в дипломных проектах» - **87, 88, 89**

Методические указания по выполнению раздела «Охрана труда» в отчётах о производственной практике и в дипломных работах - **90**

Методические указания по применению системы стандартов безопасности труда в дипломных проектах - **91**

Нужна портативная лаборатория - **11**

О нормировании вредных производственных факторов в производственной среде - **28**

Обоснование учета работы машин по приведенному времени - **6**

Общие методические указания по организации дипломного проектирования и защите дипломных проектов – **92**

Основы безопасности движения - **25**

Особенности методологии сертификации безопасности средств механизации агропромышленного комплекса - **46**

Охрана труда в агропромышленном производстве – **26**

Охрана труда. Программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальностям - **93, 94**

Охрана труда. Теоретические основы охраны труда: конспект лекций. Раздел 1. – **95**

- Охрана труда** : учебное пособие - **96**
- Оценка** экологичности и безопасности технологии электро-механической обработки - **43**
- Патент** на изобретение RUS 2005359 15.01.1994. Криогенный коагулятор - **32**
- Патент** на изобретение RUS 2050126 20.12.1995. Способ предупреждения роста рогов – **34**
- Патент** на изобретение RU 2090161 С, 20.09.1997. Криогенный коагулятор-**39**
- Патент** на изобретение RU 2073220 С,10.02.1997. Способ контроля крутящего момента срабатывания предохранительной муфты приводного контура машины - **40**
- Патент** на изобретение RUS 2131186 10.06.1999. Криогенный коагулятор - **44**
- Патент** на изобретение RUS 2163777 12.11.1999. Измельчитель корнеплодов и бахчевых – **45**
- Патент** на изобретение RU2163777 С. 10.03.2001. Измельчитель корнеплодов и бахчевых - **47**
- Патент** на изобретение RU2185720 С. 27.07.2002. Устройство для измельчения кормов - **48**
- Патент** на изобретение RUS 2252438 14.07.2003. Способ определения формы размеров и углов наклона плоского зеркала для обзора на транспортном средстве – **51**
- Патент** на изобретение RUS 2264583 25.08.2003. Устройство для очистки и подготовки жидкого топлива к сгоранию – **52**
- Патент** на изобретение RUS 2263846 24.11.2003. Устройство для очистки и подготовки жидкого топлива к сгоранию - **53**
- Патент** на изобретение 2252438 С2. 20.05.2005. Способ определения формы, размеров и углов наклона плоского зеркала для обзора на транспортном средстве - **57**
- Патент** на изобретение RU 2263846 С2. 10.11.2005. Устройство для очистки и подготовки жидкого топлива к сгоранию – **58**
- Патент** на изобретение RU 22644583 С2. 20.11.2005. Устройство для очистки и подготовки жидкого топлива к сгоранию - **59**
- Правовые** и экономические основы организации парламентской деятельности в субъекте федерации - **54**
- Практикум** по безопасности жизнедеятельности - **97**
- Практикум** по охране труда – **98, 99**

- Прибор** для автоматического определения приведенного времени работы машинно- тракторных агрегатов - **7**
- Применение** вычислительного комплекса «Искра – 1256» в дипломном проектировании раздела «Охрана труда» - **29**
- Программа** по дисциплине «Охрана труда» при подготовке инженеров-механиков - **100**
- Программно-технический** комплекс для поддержания параметров окружающей среды в условиях производства - **41**
- Проектирование** и расчет средств обеспечения безопасности – **101, 102**
- Расчет** зеркал для обзора на мобильных машинах - **49**
- Расчет** оптимального количества средств контроля охраны труда на ПЭВМ - **27**
- Результаты** проверки эксплуатационной настройки предохранительных зерноуборочных комбайнов в хозяйствах - **30**
- Рекомендации** по разработке и применению инструкций по охране для работающих в агропромышленном производстве – **103**
- Рекомендации** по совершенствованию обучения и контроля знаний по охране труда в агропромышленном производстве-**104**
- Руководителю** об охране труда – **12, 19**
- Сельский инженер** – организатор производства - **10**
- Система** животноводства в условиях многообразия форм собственности: сборник научных работ – **37**
- Система** зеркал обзора на мобильных машинах и ее оценка - **50**
- Система** технических средств безопасности на сельскохозяйственной технике – **35**
- Системный** подход в решении проблем охраны труда - **16**
- Снижение** травматизма в животноводстве способом активной защиты – **33**
- Сохранить** историческую правду – наша задача - **62**
- Сравнительная** оценка вредных и опасных производственных факторов технологических процессов восстановления деталей - **21**
- Средства** информации, обеспечивающие безопасность сельскохозяйственной техники - **42**
- Счетная палата** - важное зерно парламентского контроля - **63**
- Устройство** для непрерывной записи характеристик датчиков – **8**

Устройство для удаления вредных газов из канализационных колодцев животноводства - **38**

Экологическая проблема использования электроэнергии в сельскохозяйственном производстве Ульяновской области - **31**

Электромеханическая обработка деталей с резьбой - **22**

Содержание

Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности Зотова Б.И.....	3
Основные даты жизни и деятельности профессора, кандидата технических наук Зотова Б.И.....	14
Государственные, ведомственные и отраслевые награды.....	16
Интервью Б.И. Зотова в СМИ.....	17
Публикации о Б.И. Зотове.....	18
Под руководством профессора Зотова Б.И. прошли аспирантскую работу и защитили диссертации.....	19
Научные труды.....	20
Учебно-методические издания.....	28
Алфавитный указатель трудов.....	34

Зотов Борис Иванович

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Ульяновск: УлГАУ им. П.А.Столыпина, 2021. - 40 с.

Подписано в печать _____

Формат 60х90/16 Бумага офсетная №1

Гарнитура Times New Roman. Усл. печ. л. 16,12

Тираж 10 Заказ _____

Адрес издателя: 432017, г. Ульяновск,
бульвар Новый Венец, 1