

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

ЗОТОВ

БОРИС ИВАНОВИЧ

Библиографический указатель



Ульяновск 2016

УДК 016

Зотов Борис Иванович: биобиблиографический указатель / УГСХА им. П.А.Столыпина, научная библиотека. - Ульяновск: УГСХА им.П.А.Столыпина, 2016.- 28 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.

В подготовке указателя принимали участие:

Сотрудники библиотеки: С.М.Безрученкова В.К.Семина, М.В.Шмелева.

© Научная библиотека Ульяновской ГСХА им. П.А.Столыпина (НБ УГСХА им. П.А.Столыпина), 2016

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 сельскохозяйст-

венном 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 объектах 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 делегации 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 ас-

систента 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 учёное 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, надёжности, 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 учёного, отмечались дипломами вузовских, областных и зональных выставок, а один из них отмечен дипломом лауреата всероссийского конкурса дипломных работ.

В течение четырёх 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.

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.



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

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.



Передвижная лаборатория по оценке условий труда на базе автомобиля УАЗ

Созданная под руководством Б.И. Зотова передвижная лаборатория демонстрировалась на выставке достижений народного хозяйства в г. Москве, по итогам которой был удостоен 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.

Большое влияние на становление Б.И. Зотова как ведущего методиста страны в области охраны труда оказала совместная работа с доцентом Павлом Васильевичем Солюяновым. 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. Солюяновым 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. Солюянова 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. Дмитровграде - 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, который 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 года Зотов Б.И. возглавлял Ассоциацию руководителей законодательных (представительных) органов государственной власти субъектов РФ в Приволжском федеральном округе.

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 академии, 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 академии. Постоянно находясь в гуще событий и являясь членом Ученого совета академии, 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 родной академии.

Курдюмов В.И., профессор

Основные даты жизни 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.
1961-1964 гг.	проходил службу в Группе Советских войск в Германии.
1964-1969 гг.	студент факультета механизации сельского хозяйства Ульяновского СХИ.
1968 г.	Председатель 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.	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 г.	заведующий кафедрой «Ремонт машин и охрана труда», которой руководил 14 лет.
1991-1992 гг.	декан факультет механизации сельского хозяйства.
1992 г.	проректор по учебной работе с освобождением от обязанностей декана.
1993 г.	присвоено звание профессора по кафедре

	ре охраны труда и энергетики.
1995-2001 гг.	ректор института.
1998 г.	действительный член (академик) Международной академии аграрного образования.
1999 г.	депутат Законодательного Собрания Ульяновской области второго созыва и вошел в состав Комитета по аграрной политике и землепользованию.
2001- 2013 гг.	председатель Законодательного собрания Ульяновской области.
2010 г.	координатор Ассоциации руководителей законодательных (представительных) органов государственной власти субъектов РФ в Приволжском федеральном округе.
1.09.2014 г.	должность советника ректората.

Правительственные и отраслевые награды:

- медаль «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина»;
- медаль «За трудовую доблесть»;
- серебряная медаль ВДНХ;
- орден Почёта 2009 г.

Почетные знаки:

- «Почетный гражданин Ульяновской области».

Грамоты:

- Почетная грамота Министерства сельского хозяйства РФ.

**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

1974 г.

1. **Исследование** и обоснование приведенного показателя учета оценки работы машинно-тракторных агрегатов с разработкой средств его измерения: дис. ... канд. технических наук / Б.И. Зотов. - Ульяновск, 1974. - 142 с.
2. **Исследование** и обоснование приведенного показателя учета и оценки работы машинно-тракторных агрегатов с разработкой средств его измерения: автореф. дис. ... канд. технических наук: 05.20.03 / Б. И. Зотов. - Ульяновск: [б. и.], 1974. - 36 с.
3. **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.7-14
4. **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.3-7.
5. **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. - Том 19, выпуск 4. - С. 35-45.
6. **Устройство** для непрерывной записи характеристик дачников / Б.И. Зотов, В.И. Черников // Вопросы использования с.-х. техники. Труды Ульяновского СХИ.- Ульяновск, 1974. - Том 19, выпуск 4. - С. 45-50.

1979 г.

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

1980 г.

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

1981 г.

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

1983 г.

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

1986 г.

12. 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. - 1986. - С. 85-86.

13. 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.

1988 г.

14. Исследование помехоустойчивости оператора при переработки оперативной информации / Б.И.Зотов [и др.]. – Ульяновск, 1988.

15. Электромеханическая обработка деталей с резьбой / Б.И.Зотов, В.О. Надольский // Степные просторы. - 1989. - № 2. - С.28.

1990 г.

16. 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.

17. 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.

18. Охрана труда в агропромышленном производстве: справочник / Б.И. Зотов, Н.М. Куплевацкий, О.П. Семенов. - М., 1991. - 318с.

19. Расчет оптимального количества средств контроля охраны труда на ПЭВМ / Б.И. Зотов // Совершенствование сельскохозяйственных машин и технологий механизированных процессов: сборник научных трудов. - Ульяновск, 1991. - С.54-57.

1992 г.

20. 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.

21. 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.

22. 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.

23. Экологическая проблема использования электроэнергии в сельскохозяйственном производстве Ульяновской области / Б.И. Зотов, Г.В. Карпенко // Экологические про-

блемы сельскохозяйственного производства. Тезисы докладов научной конференции. 1992. - С.82-83.

1994 г.

24. Патент на изобретение RUS 2005359 15.01.1994. Криогенный коагулятор / В.И.Курдюмов, Б.И.Зотов

1995 г.

25. Патент на изобретение RUS 2050126 20.12.1995. Способ предупреждения роста рогов / В.И.Курдюмов, Б.И.Зотов

26. Система технических средств безопасности на сельскохозяйственной технике / Б.И.Зотов, Г.В. Гаранин // Тракторы и сельхозмашины. - 1995. - № 9. – С.28.

1996 г.

27. Практикум по охране труда / Б.И. Зотов. - М., 1996.

28. 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. – 95с.

1997 г.

29. Средства информации, обеспечивающие безопасность сельскохозяйственной техники / Б.И.Зотов, Г.В. Гаранин // Тракторы и сельхозмашины. -1997.- № 5.- С. 32-34.

30. Программно-технический комплекс для поддержания параметров окружающей среды в условиях производства / Б.И. Зотов, В.В. Долгов // Разработка эффективных ресурсосберегающих технологии в сельскохозяйственном производстве: сборник научных трудов. - Ульяновск, 1997. - С. 63-65.

1999 г.

31. Оценка экологичности и безопасности технологии электромеханической обработки / Б.И. Зотов, В.О. Надольский, С.А. Яковлев // Исследования и разработки в области упрочнения и восстановления деталей машин электростро-

ханической обработкой: сборник научных трудов. - Ульяновск, 1999. - С. 10-11.

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

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

2000 г.

34. Безопасность жизнедеятельности на производстве: рекомендовано Мин.образования / Б.И.Зотов, В.И.Курдюмов. - М.: Колос, 2000. - 424 с.

35. 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.

36. Патент на изобретение RUS 2185720 04.12.2000. Устройство для измельчения кормов / В.И. Курдюмов, Б.И. Зотов, А.Н. Зубков.

2002 г.

37. Расчет зеркал для обзора на мобильных машинах / Б.И. Зотов, Г.В. Гаранин [и др.] // Тракторы и сельскохозяйственные машины. - 2002. - N11. - С. 27-28.

2003 г.

38. Безопасность жизнедеятельности на производстве: учебник / Б.И. Зотов, В.И. Курдюмов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: КолосС, 2003. - 432 с.: ил.

39. 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. - Часть3. - С.321-325.

40. 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.

41. 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.

42. 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

2004 г.

43. Безопасность жизнедеятельности на производстве: учебник / Б.И. Зотов, В.И. Курдюмов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: КолосС, 2004. - 432 с.: ил.

2005 г.

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

2008 г.

45. Законодательное обеспечение развития агропромышленного комплекса региона / Б.И. Зотов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2008. - №2 (7), - С.15-18.

2012 г.

46. Счетная палата - важное зерно парламентского контроля / Б.И.Зотов // Вестник АКСОР. - 2012. - №4(24). - С. 116-117.

Учебно-методические издания

47. Безопасность дорожного движения: учебное пособие / Б.И. Зотов, В.П. Иванов. - Ульяновск: УГСХА, 2005. - 55с.

48. Безопасность жизнедеятельности на производстве: методические указания по изучению дисциплины и выполне-

нию контрольной работы для студентов заочного отделения инженерного факультета / Б.И. Зотов, Ю.А. Лапшин. - Ульяновск, 2000.

49. 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). Часть 1 / Ю.А. Лапшин; под ред. проф. Б.И. Зотова. - Ульяновск: УГСХА, 2002. - 164с.

50. Инженерное обеспечение экологической безопасности: учебно-методический комплекс для студентов вузов, обучающихся по направлению 110300 - "Агроинженерия", в двух частях. Часть 1 / К.В. Шленкин, Ю.А. Лапшин; под ред. проф. Б.И. Зотова. - Ульяновск: УГСХА, 2009. - 312с.: ил.

51. Контроль электробезопасности при эксплуатации электроустановок: методические указания для выполнения лабораторной работы / К.В. Шленкин; под ред. Б.И. Зотова. - Ульяновск: УГСХА, 2002.

52. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Надежность и ремонт машин». - Ульяновск, 1988.

53. Методические указания к практическим занятиям по курсу "Безопасность жизнедеятельности": методические указания / Б.И. Зотов, О.А. Герн. - Ульяновск: УГСХА, 1991. - 244с.

54. Методические указания по выполнению дипломных проектов на кафедре «Безопасность жизнедеятельности и энергетика» для студентов инженерного факультета / Б.И. Зотов, Ю.А. Лапшин. - Ульяновск, 2000.

55. Методические указания по выполнению раздела «Охрана труда в дипломных проектах» на факультете механизации сельского хозяйства по специальности 15.09 - Механизация сельского хозяйства / Б.И.Зотов. - Ульяновск, 1983.

- 56. 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.
- 57. Охрана** труда. Теоретические основы охраны труда: конспект лекций. Раздел 1 / Б.И.Зотов. - Ульяновск, 1992. - 30с.
- 58. Охрана** труда: учебное пособие для руководителей, специалистов организаций и других категорий работающих / Ю.А. Лапшин; под ред. проф. Б.И. Зотова. - Ульяновск: Ульяновский Дом печати, 2006. - 312с.
- 59. Практикум** по безопасности жизнедеятельности: допущено УМО вузов по агроинженерному образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению 110300-"Агроинженерия" / Б.И. Зотов, Ю.А. Лапшин, К.В. Шленкин. - Ульяновск: УГСХА, 2006. - 215 с.
- 60. Практикум** по охране труда: учебное пособие / Б.И. Зотов. - Ульяновск: УГСХА, 1992. - 124с.
- 61. 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.
- 62. 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.
- 63. Рекомендации** по разработке и применению инструкций по охране для работающих в агропромышленном производстве / Б.И. Зотов, О.А. Герн, Ю.А. Лапшин. - Ульяновск, 1989.

Алфавитный указатель трудов

- Автокабинеты** на службе охраны труда - 7
- Безопасность** дорожного движения: учебное пособие - 47
- Безопасность** жизнедеятельности - 49
- Безопасность** жизнедеятельности на производстве – 48, 34, 38, 43
- Законодательное** обеспечение развития агропромышленного комплекса региона - 45
- Законодательное** собрание Ульяновской области. История и современность, 1995-2005 - 44
- И ученые** и студенты расширяют свое участие в выполнении Продовольственной программы страны – 11
- Инженерное** обеспечение экологической безопасности - 50
- Исследование** и обоснование приведенного показателя учета оценки работы машинно-тракторных агрегатов с разработкой средств его измерения - 1, 2
- Исследование** методов обучения охране труда и разработка рекомендаций по их совершенствованию - 12
- Исследование** помехоустойчивости оператора при переработки оперативной информации - 14
- Итоги** научной работы в XI пятилетке и задачи коллектива по совершенствованию научных исследований в условиях ускорения научно-технического прогресса - 13
- К расчету** оптимального количества средств контроля охраны труда - 16
- К созданию** прибора для учета работы агрегатов по приведенному времени - 3
- Контроль** предохранительных муфт сельхозмашин - 17
- Контроль** электробезопасности при эксплуатации электроустановок - 51
- Методические** указания к практическим занятиям по дисциплине «Надежность и ремонт машин». - 52
- Методические** указания к практическим занятиям по курсу "Безопасность жизнедеятельности" - 53
- Методические** указания по выполнению дипломных проектов на кафедре «Безопасность жизнедеятельности и энергетика» для студентов инженерного факультета - 54

Методические указания по выполнению раздела «Охрана труда в дипломных проектах» - 55

Нужна портативная лаборатория - 9

О нормировании вредных производственных факторов в производственной среде - 22

Обоснование учета работы машин по приведенному времени - 4

Общие методические указания по организации дипломного проектирования и защите дипломных проектов - 56

Особенности методологии сертификации безопасности средств механизации агропромышленного комплекса - 35

Охрана труда в агропромышленном производстве: справочник - 18

Охрана труда. Теоретические основы охраны труда: конспект лекций. Раздел 1. - 57

Охрана труда: учебное пособие для руководителей, специалистов организаций и других категорий работающих - 58

Оценка экологичности и безопасности технологии электромеханической обработки - 31

Патент на изобретение RUS 2005359 15.01.1994. Криогенный коагулятор - 24

Патент на изобретение RUS 2050126 20.12.1995. Способ предупреждения роста рогов - 25

Патент на изобретение RUS 2131186 10.06.1999. Криогенный коагулятор - 32

Патент на изобретение RUS 2163777 12.11.1999. Измельчитель корнеплодов и бахчевых - 33

Патент на изобретение RUS 2185720 04.12.2000. Устройство для измельчения кормов - 36

Патент на изобретение RUS 2252438 14.07.2003. Способ определения формы размеров и углов наклона плоского зеркала для обзора на транспортном средстве - 40

Патент на изобретение RUS 2263846 24.11.2003. Устройство для очистки и подготовки жидкого топлива к сгоранию - 41

Патент на изобретение RUS 2264583 25.08.2003. Устройство для очистки и подготовки жидкого топлива к сгоранию - 42

Практикум по безопасности жизнедеятельности - 59

Практикум по охране труда – 27, 60

Прибор для автоматического определения приведенного времени работы машинно- тракторных агрегатов - 5

- Применение** вычислительного комплекса «Искра – 1256» в дипломном проектировании раздела «Охрана труда» - 20
- Программно-технический** комплекс для поддержания параметров окружающей среды в условиях производства - 30
- Проектирование** и расчет средств обеспечения безопасности - 61
- Проектирование** и расчет средств обеспечения безопасности - 62
- Расчет** зеркал для обзора на мобильных машинах - 37
- Расчет** оптимального количества средств контроля охраны труда на ПЭВМ - 19
- Результаты** проверки эксплуатационной настройки предохранительных зерноуборочных комбайнов в хозяйствах - 21
- Рекомендации** по разработке и применению инструкций по охране для работающих в агропромышленном производстве - 63
- Руководителю** об охране труда - 10
- Сельский инженер** – организатор производства - 8
- Система** животноводства в условиях многообразия форм собственности: сборник научных работ - 28
- Система** зеркал обзора на мобильных машинах и ее оценка - 39
- Система** технических средств безопасности на сельскохозяйственной технике - 26
- Средства** информации, обеспечивающие безопасность сельскохозяйственной техники - 29
- Счетная палата** - важное зерно парламентского контроля - 46
- Устройство** для непрерывной записи характеристик дачников - 6
- Экологическая** проблема использования электроэнергии в сельскохозяйственном производстве Ульяновской области - 23
- Электромеханическая** обработка деталей с резьбой - 15

Содержание

Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности Зотова Б.И.....	3
Основные даты жизни и деятельности профессора, кандидата технических наук Зотова Б.И.....	13
Правительственные и отраслевые награды.....	14
Под руководством профессора Зотова Б.И. прошли аспирантскую работу и защитили диссертации.....	15
Научные труды.....	16
Учебно-методические издания.....	21
Алфавитный указатель трудов.....	24

Зотов Борис Иванович
БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Ульяновск: УГСХА им. П.А.Столыпина, 2016. - 28 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