

**Министерство образования, науки, молодежи и спорта Украины
Украинская инженерно-педагогическая академия
Научная библиотека**

**ИВАНОВ
Виктор Георгиевич**

Биобиблиографический указатель

К 80-летию со дня рождения

Харьков
УИПА
2011

УДК 378(01)
ББК 74.58я1

Рекомендовано
Научно-методическим Советом
Украинской инженерно-педагогической академии
(протокол № 1 от 13.09. 2011 г.)

Составители: Е. И. Ерёмина,
С. В. Карпенко, А. С. Кипоренко, Е. Н. Рыбальченко

Научный редактор: Н. Н. Николаенко

Иванов Виктор Георгиевич [Текст] : к 80-летию со дня рождения : биобиблиогр. указ. / Укр. инж.-пед. акад. ; сост.: Е. И. Ерёмина, С. В. Карпенко, А. С. Кипоренко, Е. Н. Рыбальченко; науч. ред. Н. Н. Николаенко. – Х. : УИПА, 2011. – 49 с. – (Ученые УИПА – юбиляры).

УДК 378(01)
ББК 74.58я1

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Краткий очерк жизни и научной деятельности В.Г. Иванова	5
Компетентность и профессионализм характеризуют юбиляра <i>Филенко И. А.</i> Замечательному учителю и человеку	6 9
<i>Лис Ю. С.</i> О моем наставнике и научном руководителе	11
Не забывай! Брату Виктору от брата Володи	12
Библиография трудов В. Г. Иванова	
– Монографии, учебники, справочники	13
– Учебные пособия	13
– Учебно-методические издания	16
– Статьи из периодических и продолжающихся изданий	18
– Отчеты о НИР	26
– Авторские свидетельства	29
Авторефераты диссертаций аспирантов УИПА, защищенных под руководством В. Г. Иванова	30
Именной указатель	31
Грамоты и дипломы В. Г. Иванова	33
Фотоприложение	41

ПРЕДИСЛОВИЕ

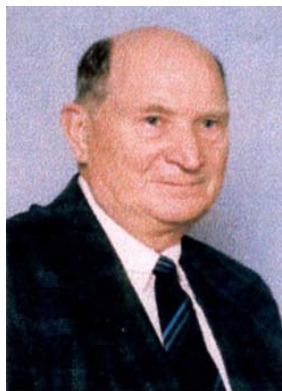
Составленный биобиблиографический указатель издан к 80-летию со дня рождения Виктора Георгиевича Иванова – кандидата технических наук, профессора кафедры «Охрана труда, стандартизация и сертификация» Украинской инженерно-педагогической академии.

В указателе представлена библиография научных трудов ученого. Издание отражает монографии, учебные пособия, учебно-методические издания, статьи из сборников и журналов, отчеты о НИР. Материал сгруппирован по видам изданий в хронологическом порядке, в пределах года – по алфавиту названий изданий. Библиографические записи даны на языке оригинала по ГОСТу «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.1-2003, ІДТ): ДСТУ ГОСТ 7.1-2006. Слова и словосочетания сокращаются в соответствии с ДСТУ 3582-97 «Скорочення слів в українській мові в бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», ГОСТом 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

При подготовке указателя были использованы картотеки, каталоги и фонды библиотек: ХГНБ им. В. Г. Короленко, Украинской инженерно-педагогической академии. Большинство изданий просмотрено *de visu*. Издания, которые не просмотрены *de visu*, имеют неполное библиографическое описание и отмечены астериском *.

Указатель снабжен справочным аппаратом – алфавитным указателем фамилий авторов.

Издание адресовано педагогическим и научно-педагогическим кадрам, студентам и всем, кто интересуется вопросами охраны труда, безопасности жизнедеятельности и, в частности, вопросами электробезопасности в учебной и профессиональной деятельности.



*Ребята, жизнь прекрасна – когда она безопасна!
Я люблю вас, мои энергетики!
Живите дольше – творите больше!
И вечный бой, покой нам только снится!
Пусть хранит вас Господь!!!*

В. Г. Иванов, 11.06.2011 г.

КРАТКИЙ ОЧЕРК ЖИЗНИ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. Г. ИВАНОВА

Виктор Георгиевич Иванов родился 20 октября 1931 г. в г. Шахматове, недалеко от Москвы, в многодетной семье.

Детство было трудным – в 1943 г. потерял отца. Он погиб на фронте в августе 1943 г. на северо-западной излучине Курско-Орловской дуги.

В 1943 г., в двенадцатилетнем возрасте, начинается трудовая деятельность Виктора Георгиевича, когда дети заменили отцов, ушедших на фронт.

В 1947 г. В. Г. Иванов получает первую правительственную награду – медаль «За доблестный труд в годы ВОВ».

С 1947 по 1950 гг. учится в Битцевском сельскохозяйственном техникуме, после окончания которого, уходит служить в ряды Советской армии.

1950-1952 гг. – учеба в Двинском военно-техническом училище спецслужб дальней авиации (Латвия).

По окончании училища – служба в отдельном батальоне технического обслуживания истребительного полка (ОБАТО) в городах Смоленске, Могилеве, Бобруйске.

В 1954-1959 гг. Виктор Георгиевич – слушатель Харьковского высшего военно-авиационного училища.

С 1960 г. начинается плодотворная педагогическая деятельность В. Г. Иванова на должности преподавателя, старшего преподавателя и затем заместителя начальника кафедры.

В эти годы Ивановым разработаны 2 лекционных курса, предложен проект учебной лаборатории, создано много технических средств наглядного обучения (защитное отключение, электролитический заземлитель и др.), ведется научно-исследовательская работа. Разработанная и внедренная в РВ методика количественной оценки электробезопасности, учитывающая не сам травматизм, а причины, ведущие к нему, – стала поворотным моментом в борьбе с электротравматизмом.

В 1964 г. Иванов успешно защищает кандидатскую диссертацию и с 1970 г. работает начальником кафедры Харьковского высшего военного командно-инженерного училища ракетных войск стратегического назначения им. Маршала Советского Союза Н. И. Крылова. В 1987 г. ему присвоено ученое звание профессора.

Службе в Вооруженных Силах В. Г. Иванов отдал 36 лет.

Многолетняя безупречная служба и плодотворная деятельность Виктора Георгиевича отмечены 25-ю правительственными наградами.

С 1988 г. В. Г. Иванов – профессор кафедры охраны труда и окружающей среды Украинской инженерно-педагогической академии.

В 1995 г. В. Г. Иванов становится академиком Украинской Академии Национального Прогресса.

За годы научной деятельности им подготовлены 16 кандидатов наук, изданы монография, 5 учебников, 2 справочника по электробезопасности, 15 руководств и положений по эксплуатации оборудования систем электроснабжения и более 80 научных статей.

В. Г. Иванов – личность незаурядная. Энергичный, волевой, жизнелюбивый, необыкновенно трудолюбивый, человек разносторонних интересов, увлекающийся спортом, совершавший увлекательные туристические походы, в прошлом участник художественной самодеятельности, сочиняющий стихи, заботливый и любящий муж, отец и дедушка!

Интересный собеседник, доброжелательный со всеми, кто с ним общается, В. Г. Иванов пользуется заслуженным авторитетом среди сотрудников кафедры и студентов.

Сотрудники
кафедры Охраны труда,
стандартизации и сертификации



КОМПЕТЕНТНОСТЬ И ПРОФЕССИОНАЛИЗМ ХАРАКТЕРИЗУЮТ ЮБИЛЯРА

Есть люди, которые своими поступками, суждениями не оставляют равнодушными окружающих. Своими поступками они вынуждают сослуживцев давать оценку своим действиям. Именно к таким людям относится Иванов Виктор Георгиевич. Они вызывают уважение и понимание одних людей и, порой, резкое неприятие других. Справедливости ради надо сказать, что на всех этапах деятельности Виктора Георгиевича первых было всегда значительно больше, чем вторых.

По характеру Виктор Георгиевич очень энергичный и инициативный. При этом, выступая с инициативой, предлагает пути решения проблемы, принимает активное участие в реализации этих путей. Обладает высокими организаторскими способностями. Принял самое непосредственное участие в создании и становлении энергетического

факультета в Харьковском высшем военном командно-инженерном училище вообще и кафедры эксплуатации систем электроснабжения в частности. При этом ему пришлось решать сложные, не терпящие отлагательства задачи, связанные с созданием учебно-материальной базы, разработкой новых учебных планов и программ, учебных дисциплин и написанием учебно-методических пособий. В то время факультету и кафедре необходимо было заново организовать учебный процесс по специальности, не имеющей аналога не только в училище, но и в вузах Министерства обороны СССР.

В ноябре 1964 года Иванов В. Г. одним из первых на факультете успешно защищает диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. В качестве особой заслуги Виктора Георгиевича следует отметить его работу в составе коллектива кафедры по созданию основополагающих документов для войск по вопросам безопасной эксплуатации вооружения и военной техники. Так, например, уже в 1963 году военным издательством были опубликованы «Правила техники безопасности при работе в электроустановках». В дальнейшем, когда Виктор Георгиевич уже руководил кафедрой Эксплуатации систем электроснабжения, были разработаны «Правила и меры безопасности при эксплуатации электроустановок». Они были введены в действие приказом Главнокомандующего Ракетными войсками и стали важным нормативным руководящим документом неукоснительного исполнения.

Основное внимание Виктор Георгиевич уделял, конечно, организации и проведению учебного процесса. Он умело и доходчиво убеждал слушателей в необходимости усвоения преподаваемого материала, и, как следствие, практически не имел слабо успевающих. Его особая манера читать лекции громким голосом не оставляла возможности заниматься посторонними делами. Значительное время уделялось внеаудиторной работе со слушателями, которым прививались навыки научно-исследовательской работы. Так, научная работа слушателя, выполненная под руководством полковника В. Г. Иванова и представленная на Всесоюзный конкурс студенческих работ в 1978 году, была признана выдающейся.

Много времени отводилось редакционно-издательской работе. Его монография «Основы электробезопасности» и учебник «Основы эксплуатации систем электроснабжения», где он был соавтором, неоднократно переиздавались. Характерной особенностью работы возглавляемой полковником Ивановым В. Г. кафедры была многогранная связь с войсками. Одной из форм оказания помощи войсковым частям были ежегодно действующие на факультете сборы по переподготовке и повышению квалификации офицеров в области освоения новой техники и эксплуатации систем электроснабжения. На кафедре выполнялся целый ряд новых, важных для решения задач повышения боевой готовности войск, заказных научно-исследовательских работ.

Безусловной заслугой Виктора Георгиевича является создание на загородной учебной базе училища первого и единственного в ВВУЗах Ракетных войск стратегического назначения энергетического полигона по организации эксплуатации и техническому обслуживанию систем электроснабжения. Он включал в себя две трансформаторные подстанции с распределительными устройствами до и выше 1000В, открытые распределительные устройства, закольцованные воздушной и кабельной линиями электропередач, дизель-электрическую станцию, регламентные машины для проведения испытаний электрооборудования повышенным напряжением и определения

места пробоя в кабеле, электротехническую лабораторию для проверки средств защиты. Все электрооборудование было действующим и использовалось преподавателями кафедры для проведения эксплуатационной практики и практических занятий со слушателями энергетического факультета. Без преувеличения можно сказать, что это была одна из лучших баз для практической подготовки электротехнического персонала по вопросам безопасной эксплуатации электроустановок не только в Харькове, но и в стране в целом.

В это же время на кафедре создаются специализированные классы по эксплуатации оборудования систем электроснабжения и электробезопасности, а также оснащенные современными техническими средствами обучения лекционные аудитории, которые получили высокую оценку Инспекции Ракетных войск по электробезопасности и Управления ВВУЗов. Широкое применение в учебном процессе получают контролирующие и обучающие устройства, аудиовизуальные средства передачи информации и учебное телевидение.

Все ученики Виктора Георгиевича знают и любят повторять его постулат, который мы называем законом Иванова: «Жизнь прекрасна, когда она безопасна». Мы и наши товарищи, которые были связаны по роду службы с профессией, требующей кроме разнообразных знаний фундаментальных и точных наук также уверенных знаний и навыков в выполнении требований правил техники безопасности, закон Иванова перефразировали следующим образом: «Служба прекрасна, если организована безопасно». При наличии в подчинении хотя бы одного человека, особенно в армейских условиях, знание вопросов эксплуатации вооружения и техники, а также правил и мер безопасности, существенно влияло на успех в работе и служебный рост.

Практика доказала, что те руководители, которые недостаточно хорошо усвоили курс обучения по вопросам безопасности, как правило, имели большие неприятности по службе, так как у них не выработалось обостренное чувство ответственности за подчиненных, отсутствовала повседневная забота о правильной, без нарушений технике безопасности, эксплуатации электроустановок, ракетного вооружения, других аспектов жизнедеятельности. На всю жизнь запомнилась очень простая, но, тем не менее, важная истина, которую нас заставил запомнить Виктор Георгиевич: «При эксплуатации электроустановок необходимо учитывать, что электрический ток не несет в себе никакой информации о возможности поражения человека, но в самом факте существования электрического тока содержится постоянная угроза поражения, в том числе и смертельная, которую возможно предотвратить, если заранее знать, как следует поступать в различных конкретных ситуациях».

Деятельность Иванова В. Г. многообразна и разнопланова, она не ограничивается учебно-педагогической, научно-исследовательской и просветительской работой. На разных этапах жизни у него были самые различные увлечения, в которых он достигал значительных успехов. Нельзя не отметить его любовь к спорту: спортивному бегу, волейболу, туризму, охоте и рыбалке. На протяжении многих лет каждый день Виктора Георгиевича начинался с десятикилометровой пробежки по лесопарку. Свой отпуск он предпочитал проводить не в санатории, а уходил с группой единомышленников в дальние походы по Алтаю, Камчатке и другим местам, где обеспечение безопасности этих далеко не простых туров было жизненно необходимым. Виктор Георгиевич неоднократно

проверял и доказывал необходимость научных и профессиональных подходов к соблюдению мер безопасности в любых условиях на собственном опыте, в самых экстремальных ситуациях. Одним из его увлечений было изучение воздействия на биологически активные точки человека с оздоровительной и реабилитационной целью. Для этого он сконструировал и изготовил специальный аппарат, который в ряде случаев показывал свою эффективность.

В быту Виктор Георгиевич общителен, доступен, интересный собеседник, легок на подъем, пользуется уважением и авторитетом у товарищей. Был постоянным участником художественной самодеятельности вместе со своей женой Надеждой Никитичной. Неоднократно был ведущим вечеров отдыха преподавателей кафедры и факультета. О его популярности говорит хотя бы такой факт, что за глаза его называли только по инициалам: «ВГ», и все знали, о ком идет речь. Как и у любого человека на жизненном пути у Виктора Георгиевича были свои радости и огорчения, достижения и неудачи, встречи и расставания, но в любых жизненных ситуациях он сохранял выдержку, рассудительность, самообладание.

Иванов В. Г. любит жизнь и любит людей. Те люди, которым приходилось общаться с ним по самому широкому кругу вопросов, всегда отмечают такие замечательные человеческие качества как доброжелательность, внимание, высокую научно-техническую грамотность и эрудицию, способность к диалогу, открытость, бескорыстие, порядочность. Поэтому мы, его ученики, благодарны ему за то, что на нашем жизненном пути был и есть учитель, который своим неумным характером «заряжает» нас любовью к жизни во всем ее многообразии.

С огромным уважением к Иванову Виктору Георгиевичу его ученики, а затем и сослуживцы:

полковник Хиневич А. П.
подполковник Ребров Л. В.
полковник Прохоренко В. Ф.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНОМУ УЧИТЕЛЮ И ЧЕЛОВЕКУ

С Виктором Георгиевичем Ивановым судьба свела меня в 1979 году, когда я пришел на кафедру охраны труда Харьковского инженерно-педагогического института с просьбой поступить к нему в аспирантуру. Меня встретил интеллигентный, но в тоже время по-военному подтянутый и суровый профессор, от которого веяло силой, энергией, уверенностью. Он подробно расспросил меня о научных интересах и планах, внимательно выслушал ответы и предложил, если я не передумаю, прийти к нему через год.

Прошел год – и мы встретились вновь. С тех пор нас объединила не только наша совместная научная (а в дальнейшем и преподавательская) работа, но и дружба, поскольку наши интересы и устремления оказались во многом созвучными. Как научный руководитель Виктор Георгиевич был ко мне строг, но я знал, что в трудную минуту найду у него взаимопонимание и поддержку. Очень важные качества, которым учит своих учеников Виктор Георгиевич, это целеустремленность в работе, способность к высокой концентрированности внимания, самоотдача,

умение достигать положительного результата в каждом начатом деле. При этом он всегда подчеркивает необходимость делать все быстро, в минимальные сроки и с максимально возможным качеством. Никогда не останавливаться на достигнутом, не прятаться за свои прошлые заслуги, а развиваться и совершенствоваться всю жизнь, – вот базовые жизненные принципы Виктора Георгиевича Иванова.

На начальном этапе моей работы с Виктором Георгиевичем его задания и высокий уровень требовательности создавали у меня определенные трудности. Но потом, преодолевая препятствия и выполняя поставленные им задачи, я понял, что постепенно на этом пути у меня повышается уровень самоорганизации и ответственности, развивается мировоззрение, формируется свой самостоятельный стиль эффективной научной деятельности. И за это – за мудрое и умелое руководство, которое во многом сформировало меня как ученого и педагога, я благодарен Виктору Георгиевичу.

Но это еще не всё. Еще одна важная черта его характера, которая для меня явилась открытием и важным жизненным ориентиром, – умение видеть за малыми делами большую конечную цель выбранного пути, которая определяет весь характер текущей работы. И в этом отражен не только его богатый опыт командира, воспитателя, ученого-исследователя, но и опытного путешественника. Не раз мы – его ученики и аспиранты - с неподдельным интересом слушали истории о том, как он путешествовал с рюкзаком по Камчатке, на Алтае и в Сибири. Он рассказывал об интересных людях, с которыми ему довелось встретиться в жизни, – и было видно насколько для него важны и значимы эти воспоминания. Для нас его рассказы были не просто информацией о чем-то новом, интересном и необычном, но также открывали иные, более глубокие грани человеческих взаимоотношений, качеств, жизненных ценностей. Наверное, поэтому Виктор Георгиевич и притягивает к себе людей – к нему идут со своими вопросами и проблемами преподаватели, аспиранты, студенты, незнакомые люди – и каждый уносит в своем сердце после общения с ним позитивную энергию тепла и развития.

Очень интересно было работать с Виктором Георгиевичем над кандидатской диссертацией. Его советы были всегда корректными, по существу дела, очень взвешенными и точными. И даже если я с чем-то и не был поначалу согласен, если не торопился идти по указанному мне пути, то через какое-то время начинал понимать, что мой научный руководитель был, безусловно, прав. Тема моей диссертации корректировалась, увеличивался объем научной работы, требовалось проводить эксперименты в полевых условиях – и вот уже Виктор Георгиевич организует встречи с руководством предприятий, помогает с экспериментальным оборудованием и с составлением программы исследований. Причем вся эта работа проводится им с полной самоотдачей.

Особенно хочется отметить богатый научный потенциал Виктора Георгиевича. Это не только его научные разработки в области электробезопасности, охраны труда и безопасности жизнедеятельности, но и работы в области рефлексодиагностики и рефлексотерапии, создание принципиально новых медицинских диагностических систем, которые находят широкое применение в медицинских центрах и клиниках на Украине и за ее пределами.

Думая о том, как Виктору Георгиевичу удалось покорить столько вершин в научной, преподавательской, профессиональной деятельности и в семейной жизни, я прихожу к мысли, что все его жизненные достижения являются результатом реализации им на практике высоких жизненных принципов, чрезвычайного трудолюбия, высокого личного уровня самоорганизации и любви к людям. И сейчас энергия Виктора Георгиевича никому из нас не дает засиживаться на месте. Он всегда готов к передаче своего богатого жизненного опыта, дальнейшему развитию, полон научных и жизненных планов. Совместно реализуя их, мы написали и издали под его руководством 5 книг, которые стали незаменимым учебным материалом для специальной подготовки в области охраны труда и безопасности жизнедеятельности для тысяч студентов не только нашей академии, но и других вузов Харькова и Украины.

Желаю Вам, Виктор Георгиевич, крепкого здоровья, дальнейшей творческой энергии, реализации всех жизненных планов и плодотворной работы в науке и образовании! Спасибо Вам за науку жизни и труда – Учитель, Воин, Исследователь.

Канд. психол. наук., доц. УИПА
Филенко И. А.

О МОЕМ НАСТАВНИКЕ И НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

С профессором Ивановым В. Г. я познакомилась, поступая к нему в аспирантуру. Тема исследований была выбрана такой: «Разработка методики количественной оценки электробезопасности на предприятиях». Данная методика отличается от всего существующего тем, что она должна учитывать не только сам электротравматизм, но и его предпосылки различного рода, т. е. она должна прогнозировать травматизм.

Структурная схема предполагаемой методики родилась быстро, а вот количественная оценка давалась с трудом. Научный руководитель потребовал разобраться с теорией экспертных оценок, которая и была положена в теоретическую часть диссертационной работы. Все требования предлагались без излишних эмоций. Поэтому диссертационная работа получилась содержательной и интересной.

Защиту предполагалось проводить на Научном совете, неизвестном до тех пор никому в УИПА, Севастопольского технического университета. Поэтому профессор Иванов В. Г. потребовал от меня титанической подготовки.

Во-первых, необходимо было подготовить доклад, в котором были бы четко отражены:

- научная новизна;
- краткое содержание исследований;
- ясные и четкие научные выводы.

На доклад было затрачено много сил, но это себя оправдало. На защите он прошел отлично и произвел на членов Совета хорошее впечатление.

Второе, на что обратил внимание профессор – подготовка самой защиты. Мы подготовили больше 130 вероятных вопросов, и многие из них оказались нужными.

В целом подготовка к защите дала свои результаты. Голосование было единогласным. Можно представить мое моральное состояние.

Позднее В. Г. Иванов уделил много внимания моей подготовке к преподавательской деятельности. Он говорил, что лекция должна быть: научной, информативной, а лектор обладать артистизмом.

А сколько наставлений, внимания и личного участия В. Г. Иванов вкладывал в помощь при составлении научной статьи или доклада на НТК.

В результате наших научных отношений мне удалось занять свое место преподавателя, нужного кафедре и аудитории. Спасибо за все Виктору Георгиевичу. Желаю ему здоровья, благополучия и дальнейших творческих успехов. Я бесконечно рада, что на моем жизненном пути встретился такой человек, как профессор Иванов Виктор Георгиевич, который стал нашим семейным другом и близким человеком.

Канд. техн. наук,
доцент Лис (Рубан) Ю. С.



Брату Виктору от брата Володи

НЕ ЗАБЫВАЙ!

Не забывай кто ты, откуда...

Ты весь от Таракановских полей

От бороны, сохи и плуга

Исконной Родины своей.

От тихой речки Лутоснянки

От светлой струйки родника

От русской матери-крестьянки

От крестьянина-мужика.

Не забывай родное небо

В сиянии солнечных лучей

Вкус свежего ржаного хлеба

Из русских дровяных печей.

Не забывай, что ты крестьянин

По духу и судьбе своей

И настоящий россиянин

Страны, которой нет милей.

Она одна тебе поможет

В твоей скитальческой судьбе

Поймешь, что нет ее дороже

И станет легче жить тебе.

г. Москва

БИБЛИОГРАФИЯ ТРУДОВ В. Г. ИВАНОВА

Монографии

1. Иванов, В. Г. Теория и практика электробезопасности : монография / В. Г. Иванов, С. В. Иванов, И. А. Филенко ; под общ. ред. проф. В. Г. Иванова ; Укр. инженер.-пед. акад.– Х. : Точка, 2010. – 352 с. : рис., табл.

Справочники

2. Справочник по электробезопасности / А. М. Бычков, В. Г. Иванов, В. А. Кравченко, Е. Н. Курочкин. – М. : Воениздат, 1980. – 186 с.
3. Иванов, В. Г. Справочник по электробезопасности / В. Г. Иванов, Ю. С. Лис, С. Д. Тулупов. – Х., 2010. – 196 с.

Учебники

4. Основы эксплуатации систем электроснабжения : учеб. для слушателей высш. команд. инженер. училища. Ч. 2. / В. Н. Буряк, С. Я. Буторин, В. Г. Иванов, О. Д. Привалов / Харьк. Высш. команд. инженер. училище. – Харьков, 1970. – 463 с.
5. Иванов, В.Г. Основы электробезопасности : учеб. для курсантов высш. воен. училищ / Харьк. Высш. Воен. училище / В. Г. Иванов. – Харьков, 1972. – 271 с.
6. Иванов, В. Г. Основы электробезопасности : учебник / В. Г. Иванов, Е. Н. Курочкин. – М., 1983. – 188 с.
7. Иванов, В. Г. Охорона праці в електроустановках: підручник для енерг. та приладобудів. спец. вузів / В. Г. Иванов, Б. В. Дзюндзюк, Ю. М. Олександров ; заг. ред. проф. В. Г. Иванова. – К. : ОКО, 1994. – 226 с. : іл.
8. Охрана труда в электроустановках : учебник для энерг. и техн. вузов / В. Г. Иванов, С. В. Иванов, Ю. С. Рубан, С.Д. Тулупов. ; под. общ. ред. акад. В. Г. Иванова. – Х. : [б.и.], 1997. – 264 с.

Учебные пособия

1963

9. *Иванов, В. Г. Техническое описание машины 8Т318 / В. Г. Иванов. – М. : Воениздат, 1963. – 192 с.

10. *Иванов, В. Г. Правила технической эксплуатации электроустановок. Ч. 1 : Электроустановки выше 1000 В / В. Г. Иванов, А. Ф. Лопухин, С. Я. Буторин. – М. : Воениздат, 1963. – 253 с.
11. *Иванов, В.Г. Правила технической эксплуатации электроустановок. Ч. 2 : Электроустановки до 1000 В / В. Г. Иванов, А. Ф. Лопухин, С. Я. Буторин. – М. : Воениздат, 1963. – 253 с.

1965

12. *Иванов, В. Г. Руководство к лабораторным работам по дисциплине «Эксплуатация электроустановок спецобъектов» / В. Г. Иванов, С. Я. Буторин / Харьк. Высш. Воен. Команд. училище. – Х. , 1965. – 112 с.

1969

13. Иванов, В. Г. Основы электробезопасности и противопожарной техники : учеб. пособие для слушателей ХВКИУ / Харьк. Высш. Команд. инженер. училище / В. Г. Иванов.– Харьков, 1969. – 300 с.

1970

14. Руководство по обеспечению безопасной эксплуатации техники и вооружения : (Кн. 5, ПМБЭ-70) / В. Г. Иванов, И. С. Степанов, А. В. Мартыновский, В. А. Кравченко. – М. : Воениздат, 1970. – 108 с.

1973

15. Иванов, В.Г. Регламент передвижных лабораторий / В. Г. Иванов. – М. : Воениздат, 1973. – 120 с.

1974

16. Иванов, В. Г. Передвижная электротехническая лаборатория по испытаниям КЛЭП / В. Г. Иванов. – М. : Воениздат, 1974. – 145 с.

1984-1985

17. Рефлексодиагностика и терапия (Накатани и Фолль) / В. Г. Иванов, Е. Я. Панков, В. А. Вязовский, С. В. Иванов. – Харьков, 1984. – 160 с.

18. Иванов, В. Г. Техника и меры безопасности при эксплуатации электроустановок : руководство к лабораторным работам / В. Г. Иванов, Е. Н. Курочкин. – Харьков, 1985. – 122 с.

1994

19. *Приборная реализация методов рефлексодиагностики и терапии (Накатани и Фолль) / В. Г. Иванов, Е. Я. Панков, В. А. Вязовский, С. В. Иванов. – Харьков, 1994. – 189 с.

1999

20. Охрана труда в электроустановках / В.Г. Иванов, С.В. Иванов, Ю. С. Рубан, С. Д. Тулупов. – Харьков : Оригинал, 1999. – 214 с.

2000

21. Иванов, В. Г. Вредные привычки и борьба с ними / В. Г. Иванов, Ю. С. Рубан, И. А. Филенко ; ред. В. Г. Иванов. – Х. : Оригинал, 2000. – 200 с. : ил.

2003-2006

22. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие для студентов Украинской инженерно-педагогической академии / В. Г. Иванов. Ю. С. Лис, М. Б. Смирнитская, С. Д. Тулупов, И. А. Филенко, А. К. Грицай ; под. общ. ред. проф. В. Г. Иванова. – Х. : [б. и.], 2003. – 404 с. : ил.

23. Охрана труда. Инженерные решения практических задач : учеб. пособие для всех вузов / В. Г. Иванов, А. В. Солдатов, В. Н. Клименко, И. А. Филенко, Н. К. Резниченко, С. Д. Тулупов, А. К. Грицай, М. Б. Смирнитская, С. Н. Артюх ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2005. – 284 с. : ил.

24. Охрана труда. Сборник задач : учеб. пособие для высш. учеб. заведений / Б. В. Дзюндзюк, В. Г. Иванов, В. Н. Клименко, А. В. Солдатов, С. Д. Тулупов, И. А. Филенко ; Науч.-метод. центр высш. образования, Харьк. нац. ун-т радиоэлектроники. – Х. : [б. и.], 2006. – 244 с. : ил.

2011

25. *Охрана труда : (учебное пособие) / В. Г. Иванов [и др.]. – Харьков, 2011. – 550 с.

Учебно-методические издания

1965

26. Буторин, С.Я. Основы электробезопасности : (руководство к лабораторным работам) / С. Я. Буторин, В.Г. Иванов ; ХВВКУ. – Х., 1965. – 80 с.
27. *Иванов, В. Г. Методические указания для слушателей 6 факультета по дисциплине «Техническая эксплуатация спецобъектов» / В. Г. Иванов; ХВВКУ. – Х., 1965. – 24 с.
28. *Иванов, В. Г. Методические указания для слушателей 6 факультета по дисциплине «Техника безопасности при эксплуатации электроустановок спецобъектов» / В. Г. Иванов ; ХВВКУ. – Х., 1965. – 16 с.

1968-1973

29. Гусенков А. И. Руководство по использованию электротехнических лабораторий (ЭТЛ-10, ЭТЛ-35) / А. И. Гусенков, В. Г. Иванов ; ХВВКУ. – Х., 1968. – 96 с.
30. Иванов, В. Г. Эксплуатация СЭС : (методическое пособие к дипломному проектированию) / В. Г. Иванов, В. И. Буряк ; ХВВКУ. – Х., 1973. – 24 с.

1974

31. *Эксплуатация СЭС : (руководство по эксплуатационной практике) / В. Г. Иванов, В. И. Буряк, С. Я. Буторин, И. С. Степанов ; ХВВКУ. – Х., 1974. – 16 с.
32. *Иванов, В. Г. Основы электробезопасности : (организованный конспект) / В. Г. Иванов ; ХВВКУ. – Х., 1974. – 84 с.

1975

33. Иванов, В. Г. Методические указания, программа и контрольные задания по курсу «Техника безопасности при обслуживании электроустановок» / В. Г. Иванов ; ХВВКУ. – Х., 1975. – 32 с.
34. *Иванов, В. Г. Положение по эксплуатации электроустановок ВВуз(ов) / В. Г. Иванов, Е. Н. Курочкин ; ХВВКУ. – Х., 1975. – 16 с.

35. *Иванов, В. Г. Техника и меры по электробезопасности : (метод. указания по ТМБ для слушателей 6-го факультета) / В. Г. Иванов, С. Я. Буторин ; ХВВКУ. – Х., 1975. – 18 с.

1976-1979

36. Иванов, В. Г. Регламентная машина РМК-10 : метод. пособие / В. Г. Иванов, В.Ф. Прохоренко ; Харьк. Высш. Воен. Команд. училище. – Харьков, 1976. – 134 с.
37. *Иванов, В. Г. Техника и меры безопасности : (Сборник опросных карт) / В. Г. Иванов, Е. Н. Курочкин. – Х., 1979. – 56 с.

1997

38. Дипломное проектирование : метод. указ. по выполнению раздела "Охрана окруж. среды" для спец. 7.090503 ЗЭН-П / Укр. инженер.-пед. акад. ; сост. В. Г. Иванов. – Х. : [б. и.], 1997. – 17 с.
39. Дипломное проектирование : метод. указ. по выполнению раздела "Охрана труда и окруж. среды для спец.7.090603 ЗЭН-Э / Укр. инженер.-пед. акад. ; сост. В. Г. Иванов. – Х. : [б. и.], 1997. – 13 с.
40. Дипломное проектирование : метод. указ. по выполнению раздела "Охрана труда и окруж. среды" для спец.7.090510 ДЭН-Т6ЗЭН-Т / Укр. инженер.-пед. акад. ; сост. В. Г. Иванов. – Х. : [б. и.], 1997. – 16 с.
41. Охрана труда и окружающей среды : метод. указания по выполнению раздела в дипломных проектах спец.: 7.090601, 7.090603, 7.090501, 7.090503, 7.050201, 7.092201, 7.01010101 / Укр. инженер.-пед. акад. ; сост. В. Г. Иванов, Ю. С. Рубан. – Х. : [б. и.], 1999. – 38 с.
42. Охорона праці та навколишнього середовища : метод. вказівки до виконання розділу в диплом. проектах для енерг. фак-ту спец. 7.090601, 7.090603, 7.090501, 7.090503, 7.01010101, 7.050201, 7.092201 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. В. Г. Иванов, Ю. С. Рубан. – Х. : УПА, 1999. – 38 с.
43. Дипломне проектування = Дипломное проектирование : метод. вказівки до виконання розділу "Охорона праці та навкол. середовища" для виробництв, приміщень, машин та обладнання для усіх спец. / Укр. інж.-пед. акад. ; уклад. С. Д. Тулупов В. Г. Иванов, Ю. С. Лис[та ін.]. – Х. : [б. в.], 2002. – 46 с.
44. Безпека життєдіяльності : метод. вказівки для виконання контр. роботи за курсом для інж. та інж.-пед. спец. / Укр. інж.-пед. акад. ; уклад. С. Д. Тулупов,

А. К. Грицай, М. Б. Смирнитська, В. М. Кліменко, Ю. С. Лис, В. Г. Иванов, І. О. Філенко. – Х. : [б. в.], 2003. – 20 с.

45. Иванов, В.Г. Руководство к лабораторным работам по электробезопасности / В. Г. Иванов, Ю. С. Лис, С.Д. Тулупов. – Харьков, 2008. – 56 с.
46. Иванов, В. Г. Сборник опросных карт по электробезопасности / В. Г. Иванов. – Харьков, 2009. – 30 с.

Статьи
из периодических и продолжающихся изданий

1981

47. *Иванов, В. Г. Прибор и методика для определения функционального состояния спортсмена методом электропунктурной диагностики / В. Г. Иванов, О. М. Горбачев, А. В. Чеглаков // Трудынауч.-техн. конф. – Харьков, 1981.

1982

48. *Иванов, В.Г. О тренировке лыжников-гонщиков на этапе непосредственной подготовки к соревнованиям / В. Г. Иванов, А. В. Чеглаков, О. В. Горбачев // Физическое воспитание детей и молодежи. – К., 1982. – № 10.
49. Способ определения функционального состояния спортсмена методом электропунктурной диагностики / О. М. Горбачев, А. Б. Гулей, В. Г. Иванов, А. В. Чеглаков // Теория и практика физической культуры. – 1982. – № 9. – С. 17–18.

1983

50. *Иванов, В. Г. Проблемные вопросы разработки измерительных устройств для рефлексодиагностики / В. Г. Иванов, А. В. Тужлов, С. В. Иванов // Труды науч.-техн. конф. – Харьков, 1983.
51. *Иванов, В. Г. Многофункциональные электроды для рефлексодиагностики / В. Г. Иванов, А. В. Тужлов, С. В. Иванов // Труды науч.-техн. конф. – Харьков, 1983.
52. *Иванов, В. Г. Некоторые аспекты медико-технических проблем приборной реализации методом рефлексотерапии / В. Г. Иванов // Труды науч.-техн. конф.– Харьков, 1983.

53. *Иванов, В. Г. К вопросу о приборной реализации методов рефлексотерапии / В. Г. Иванов, А. В. Тужлов // Труды науч.-техн. конф. – Харьков, 1983.

1984

54. *Адаптационная модель процесса поддержания и ускоренного восстановления работоспособности лиц, принимающих решение / В. Г. Иванов, К. А. Людвичек, С. А. Островский, С. В. Иванов // Труды науч.-техн. конф. – Харьков, 1984.
55. *Иванов, В. Г. Диагностика состояния человека по ответной реакции на стимул-раздражитель / В. Г. Иванов, А. В. Тужлов, С. В. Иванов // Труды науч.-техн. конф. – Ростов н/Д, 1984.
56. *Иванов, В. Г. Комбинированный электрод для рефлексодиагностики и рефлексорегуляции / В. Г. Иванов, А. В. Тужлов, С. В. Иванов // Труды науч.-техн. конф. – Ростов н/Д, 1984.
57. *Комплексное устройство для диагностики и регуляции оператора по физическим параметрам / В. Г. Иванов, А. И. Киселев, С. В. Крутов, А. В. Тужлов // Труды науч.-техн. конф. – Харьков, 1984.
58. *Иванов, В. Г. Медико-технические проблемы приборной реализации рефлексотерапии / В. Г. Иванов, А. В. Тужлов // Труды науч.-техн. конф. – Л., 1984.
59. *Иванов, В. Г. Медико-технические требования к приборам по рефлексодиагностике / В. Г. Иванов, А. В. Тужлов // Вопросы медицинской электроники: междувед. темат. науч. сб. – Таганрог, 1984. – Вып. 5.
60. *Иванов, В. Г. О полупроводниковых свойствах кожи и получении диагностического параметра / В. Г. Иванов, О. В. Горбачев, А. В. Чеглаков // Труды науч.-техн. конф. – Харьков, 1984.
61. *О разработке реабилитационных комплексов для лиц, принимающих ответственные решения / В. Г. Иванов, К. А. Людвичек, С. Н. Островский, С. В. Иванов // Труды науч.-техн. конф. – Харьков, 1984.

1985

62. *Иванов, В. Г. К вопросу о комплексном воздействии сигналов-стимулов на ГА / В. Г. Иванов, А. В. Тужлов, Ю. И. Пономарев // Магнитобиология. – Ростов н/Д, 1985.

1988

63. *Комплексное устройство для диагностики функционального состояния оператора // В.Г. Иванов [и др.] // Электроника и спорт : материалы Всесоюз. науч.-техн. конф. – Л., 1988.
64. *Научные проблемы разработки реабилитационных комплексов для спортсменов высшей квалификации / В.Г. Иванов [и др.] // Электроника и спорт : материалы Всесоюз. науч.-техн. конф. – Л., 1988.
65. *Иванов, В. Г. Эргономический полигон для проведения психологических исследований / В. Г. Иванов, И. В. Шац // Эргономика. – 1988. – № 10.

1989

66. *Автоматизированная система для оценки функционального состояния человека / В. Г. Иванов [и др.] // Труды науч.-техн. конф. – Таганрог, 1989.
67. *Автоматизированный диагностический комплекс / В. Г. Иванов [и др.] // Труды Всесоюзного семинара / ХГУ. – Х., 1989.

1990

68. *Иванов, В. Г. Методика количественной оценки состояния электробезопасности / В. Г. Иванов, С. Д. Тулупов // Совершенствование научных исследований по охране труда в учебных заведениях страны : тез. докл. Минвуза РСФСР / МАТИ. – М., 1990.
69. *Иванов, В. Г. Научные проблемы разработки системы нормализации состояния человека / В. Г. Иванов // Труды науч.-техн. конф. – Х., 1990.
70. *Иванов, В. Г. Оценка ПФС оператора методом кривых саморазряда / В. Г. Иванов // Труды науч.-техн. конф. – Х., 1990.
71. *Иванов, В. Г. Прибор для комплексного воздействия на организм человека / В. Г. Иванов // Труды науч.-техн. конф. – Х., 1990.

1991

72. *Иванов, В. Г. Методика количественной оценки электробезопасности / В. Г. Иванов // Труды науч.-техн. конф. – Х., 1991.
73. *Иванов, В. Г. Система нормализации функционального состояния человека-оператора / В. Г. Иванов // Труды науч.-техн. конф. – Л., 1991.

1992

74. Войценья, А. В. Методы анализа биологических сигналов с хаотической динамикой / А. В. Войценья, В. Г. Иванов ; ХИПИ. – Х., 1992. – 18 с. – Деп. 14.08.92, № 1246-Ук92.

1994

75. Иванов, В. Г. Эффективность физических методов диагностики состояния БАТК / В. Г. Иванов, И. А. Филенко // Вестн. проблем современной медицины. – Х., 1994. – № 7. – С. 4–10.

1995

76. Иванов, В. Г. Влияние функционального состояния человека - оператора на состояние безопасности / В. Г. Иванов, С. Д. Тулупов, Ю. С. Рубан // Вестн. проблем современной медицины. – Х., 1995. – № 8. – С. 62.
77. Иванов, В. Г. Метод количественной оценки электротравматизма / В. Г. Иванов, С. Д. Тулупов, Ю. С. Рубан // Охрана труда. – 1995. – № 10. – С. 29–31.
78. Иванов, В. Г. Оценка функционального состояния оператора в антропотехнических системах / В. Г. Иванов, С. Д. Тулупов, Ю. С. Рубан // Вестн. проблем современной медицины. – Х., 1995. – № 1. – С. 48–50.
79. *Оценка возможностей температурной диагностики точек акупунктур/ В. Г. Иванов, В. К. Амшеев, В. М. Колодяжный, И. А. Филенко // Радиоэлектроника в медицинской диагностике (оценка функций и состояния организма) : междунар. конф. , Москва, 17-19 окт. 1995 г.
80. Патопсихологические и нейрофизиологические аспекты оценки утомления оператора по данным характеристик БАТК / Т. И. Ахмедов, В. Г. Иванов, А. А. Мартыненко, И. А. Филенко // Укр. вісник психоневрології. – Х., 1995. – Т. 3, вип. 1. – С. 86–92.

1997

81. Иванов, В. Г. Диагностика состояния оператора компьютеров по температурным характеристикам БАТК / В. Г. Иванов, И. А. Филенко // Наукові записки Укр. акад. наук нац. прогресу. – К., 1997. – Вип. 1, ч. 1. – С. 221.

82. Иванов, В. Г. Оценка эффективности терапевтических процедур с использованием лазера / В. Г. Иванов, И. А. Филенко // Применение лазеров в медицине и биологии : материалы IX Междунар. науч.-техн. конф., Ялта-Харьков, 20-24 окт. 1997 г. – X., 1997. – С. 187–189.
83. Иванов, В. Г. Эргономическое обеспечение безопасности системы человек-машина / В. Г. Иванов, И. А. Филенко // Охрана труда. – 1997. – № 3. – С. 51–53.

1999–2000

84. Иванов, В. Г. Предлагается "Эргатрон" / В. Г. Иванов, С. Н. Артюх // Охрана труда. – 1999. – № 10. – С. 50.
85. Иванов, В. Г. Уберегти оператора від помилок / В. Г. Иванов, О. О. Пальваль // Охорона праці. – 2000. – № 12. – С. 40–41.

2001

86. Иванов, В. Г. Многофункциональный комплекс по диагностике и регуляции состояния дежурного оператора электрических станций в процессе работы / В. Г. Иванов, М. В. Аристова, С. Н. Артюх // Энергетика и электрификация. – 2001. – № 11 – С. 18–19.
87. Иванов, В. Г. Оптимизация подачи материала по курсу БЖД для студентов инженерно-педагогического профиля / В. Г. Иванов, А. В. Солдатов // Актуальні пробл. інж. підготовки спеціалістів у вищ. навч. закладах інж.-пед. профілю : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – X., 2001. – С. 35–37.
88. Иванов, В. Г. Прогнозирование производительности при сварке в условиях воздействия высоких температур / В. Г. Иванов, Е. А. Изотова // Вестн. НТУ «ХПИ» : сб. науч. тр. – X., 2001. – № 14. – С. 186–192.
89. Иванов, В. Г. Рефлексодиагностика и коррекция состояния оператора в процессе деятельности / В. Г. Иванов, И. А. Филенко // Вплив людського фактора на безпеку руху на залізничному транспорті : тези 4-ї міжнар. конф. – Львів, 2001. – С. 33–34.
90. Иванов, В. Г. Використання психолого-педагогічної підготовки інженерів-педагогів в вивченні курсу "Безпека життєдіяльності" / В. Г. Иванов, А. І. Полухін // Пробл. інж.-пед. освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – X., 2001. – Вип. 1. – С. 128–130.

91. Иванов, В. Г. Методи вентиляції робочого місця у процесі зварювання товстостінних деталей / В.Г. Иванов, К. О. Ізотова // Вестн. НТУ «ХПИ»: сб. науч. тр. – Х., 2001. – № 15. – С. 158–162.
92. Иванов, В. Г. Створення захисних екранів у процесі зварювання деталей великих габаритів / В. Г. Иванов, К. О. Ізотова // Наук. вісн. будівництва: зб. наук. пр. / ХДГУ. – Х., 2001. – № 14. – С. 150–155.
93. Некоторые проблемы и реальные возможности диагностики и прогнозирования функционального состояния оператора в процессе деятельности / М. В. Аристова, В.Г. Иванов, Е. С. Иванов, И. А. Филенко // Вестн. Междунар. Славян. ун-та. – Х., 2001. – Сер. : Технические науки. – Т. 4, № 7. – С. 29–31.
94. О перспективах развития курса "Безопасность жизнедеятельности" / В. Г. Иванов, С. Д. Тулупов, И. А. Филенко, С. Н. Артюх // Управління якістю професійної освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Донецьк, 2001. – С. 170–172.

2002

95. Аристова, М. В. Оценка функционального состояния оператора в процессе деятельности / М. В. Аристова, В. Г. Иванов, И. А. Филенко // Безпека життєдіяльності : тези доп. наук.-метод. конф. – Х., 2002. – С. 82–83.
96. Иванов, В. Г. Информационный стресс : вопросы прогнозирования и профилактики / В. Г. Иванов, С. Д. Тулупов, И. А. Филенко // Безпека життєдіяльності : тези доп. наук.-метод. конф. – Х., 2002. – С. 73–75.
97. *Иванов, В. Г. Исследование состояния оператора при воздействии красным лазером / В. Г. Иванов, Е. С. Иванов, С. Н. Артюх // Журнал фотобиологии и фотомедицины. – 2002. – № 6.
98. Иванов, В. Г. Практические аспекты исследования, нормализации и развития здоровья студентов / В. Г. Иванов, С. Д. Тулупов, И. А. Филенко // Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту : зб. наук.пр. / за ред. С. С. Єрмакова ; ХДАДМ (ХХП). – Х., 2002. – С. 75–81.
99. Иванов, В. Г. Структурированность и иерархические взаимосвязи курса БЖД / В. Г. Иванов, С. Д. Тулупов, М. Б. Смирнитская // Безпека життєдіяльності : тези доп. наук.-метод. конф. / НТУ «ХПИ». – Х., 2002. – С. 30–32.

100. Іванов, В. Г. Практичні питання безпеки життєдіяльності крізь призму теорії ризику / В. Г. Іванов, С. Д. Тулупов, І. О. Філенко // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали 1 наук.-метод. конф. / НАУ. – К., 2002. – С. 62–63.

2003

101. *Іванов, В. Г. Проблеми оцінки та прогнозування функціонального стану операторів блокового щиту АЕС у процесі діяльності / В. Г. Іванов, А. М. Чернюк // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2003. – № 5.
102. Психофізіологічні аспекти професійної надійності операторів енергосистем / В. Г. Іванов, С. Г. Кисіль, С. Д. Тулупов, І. О. Філенко // Безпека життєдіяльності : тези доп. міськ. наук.-метод. конф. / НТУ «ХПІ». – Х., 2003. – С. 96–97.
103. Способ оценки интегральной напряженности работы оператора в процессе деятельности / В. Г. Иванов, С. В. Иванов, С. Д. Тулупов, И. А. Филенко // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – Х, 2003. – Т. 1, № 7. – С. 35–38.

2004

104. Иванов, В. Г. Инструментальный метод оценки функционального состояния человека-оператора при воздействии фактора среды / В. Г. Иванов, С. В. Иванов, А. М. Чернюк // Безпека життєдіяльності : тези доп. наук.-метод. конф. / НТУ «ХПІ». – Х., 2004. – С. 114–116.
105. Иванов, В. Г. Оценка функционального состояния оператора атомной электростанции / В. Г. Иванов // Вестник НТУ «ХПИ». – Х., 2004. – С. 35–38.
106. Иванов, В. Г. Проблемы и перспективы реабилитации преподавателей и студентов в вузах Украины / В. Г. Иванов, С. Д. Тулупов, А. М. Чернюк // Пробл. інж.-пед. освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2004. – Вип. 6. – С. 121–124.

2005

107. Иванов, В. Г. Исследование психофизиологического состояния человека при воздействии различных факторов в процессе жизнедеятельности / В. Г. Иванов, И. А. Филенко // Безпека життєдіяльності : тези доп. наук.-метод. конф. / НТУ «ХПІ». – Х., 2005. – С. 95–97.

108. Проблемы и перспективы реабилитации оперативного состава атомных электростанций / В. Г. Иванов, С. В. Иванов, С. Д. Тулупов, А. М. Чернюк // Энергетика и электрификация. – 2005. – № 3. – С. 25–26.

2007-2008

109. О создании центров нормализации функционального состояния / В. Г. Иванов, В. Н. Клименко, Н. С. Иванова, С. Д. Тулупов // Энергетика та електрифікація. – 2007. – № 1. – С. 74–77.
110. *Иванов, В. Г. Социальные факторы среды обитания [Электрон. ресурс] / В. Г. Иванов, Ю. С. Лис, И. А. Филенко // Збірник тез доповідей 8-ї міжвуз. наук.-метод. конф., 4-5 грудня, 2008 / НТУ «ХПІ». – Х., 2008.

2009

111. Иванов, В. Г. Методика количественной оценки безопасности / В. Г. Иванов, Ю. С. Лис // „Человек - технологии – среда”. Стандартизация, сертификация и управления качеством. Теория и практика : сб. тез. 1-ой Междунар. науч.-практ. конф. г. Судак, Украина, 15-19 сентября 2009 г. / Укр. инженер.-пед. акад., МГП "Ин-т проблем управления НАН Украины", Укр. технолог. акад., ННЦ "Ин-т метрологии". – Харьков; Судак, 2009. – С. 71-73.
112. Иванов, В. Г. О создании центров оценки функционального состояния преподавателей УИПА / В. Г. Иванов, Ю. С. Лис // ХЛП наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, науковців, аспірантів та співробітників акад., 19-20 лютого 2009р., Харків : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 4. – С. 18.
113. Иванов, В. Г. Эргономическое обеспечение безопасности / В. Г. Иванов, Ю. С. Лис // "Человек - технологии - среда". Стандартизация, сертификация и управления качеством. Теория и практика : сб. тез. 1-ой Междунар. науч.-практ. конф. г. Судак, Украина, 15-19 сентября 2009 г. / Укр. инж.-пед. акад., МГП "Ин-т проблем управления НАН Украины", Укр. технолог. акад., ННЦ "Ин-т метрологии". – Х.; Судак, 2009. – С. 68–69.

2010

114. *Иванов, В. Г. Методика количественной оценки электробезопасности / В. Г. Иванов, С. В. Иванов // Вісник Нац. техн. ун-ту «ХПІ» : зб. наук. пр / НТУ «ХПІ». – Х., 2010. – Темат. вип. : Нові рішення в сучасних технологіях, № 46.

115. Иванов, В. Г. Методика количественной оценки электробезопасности / В. Г. Иванов, С. В. Иванов // Качество технологии – качество жизни : сб. тез.2-ой Междунар. науч.-практ. конф. г. Судак, Украина, 15-19 сентября 2010 г. / Укр. инженер.-пед. акад., МГП "Ин-т проблем управления НАН Украины", Укр. технолог. акад., ННЦ "Ин-т метрологии". – Харьков ; Судак, 2010. – С. 124–125.
116. Иванов, В. Г. Об изучении курса „Электробезопасность” / В. Г. Иванов, Ю. С. Лис, В. Н. Клименко // Качество технологии – качество жизни : сб. тез.2-ой Междунар. науч.-практ. конф. г. Судак, Украина, 15-19 сентября 2010 г. / Укр. инженер.-пед. акад., МГП "Ин-т проблем управления НАН Украины", Укр. технолог. акад., ННЦ "Ин-т метрологии". – Харьков ; Судак, 2010. – С. 105–106.
117. Иванов, В. Г. Управление функциональным состоянием субъекта труда как основа обеспечения безопасности профессиональной деятельности / В. Г. Иванов, С. В. Иванов, И. А. Филенко // Вісник Нац. Техн. ун-та «ХПІ» : зб. наук. пр. – Х., 2010. – Темат. вип. : Нові рішення в сучасних технологіях, № 46. – С. 288–295.
118. Иванов, В. Г. Управление функциональным состоянием субъекта труда как основа обеспечения безопасности профессиональной деятельности / В. Г. Иванов, С. В. Иванов, И. А. Филенко // Качество технологии – качество жизни : сб. тез.2-ой Междунар. науч.-практ. конф. г. Судак, Украина, 15-19 сентября 2010 г. / Укр. инженер.-пед. акад., МГП "Ин-т проблем управления НАН Украины", Укр. технолог. акад., ННЦ "Ин-т метрологии". – Х.; Судак, 2010. – С. 126–127.

2011

119. Иванов, В. Г. Проблема календарної реформи / В. Г. Иванов // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2011. – № 1. – С. 24–25.

Отчеты о научно-исследовательских работах

1964

120. *Исследование эффективности профилактических испытаний кабельных линий (Х-311), реализация: в/ч 784696, исх. № 449/021141 от 4.09.65 : отчет о НИР по теме № 142 / ХВВИУ ; рук. В. Г. Иванов. – Х., 1964. – 64 с.
121. *О повышении надежности кабельных ЭРС спецобъектов (Х-276), реализация: в/ч 784696, исх. № 449/03341 от 4.10.65) : отчет о НИР по теме № 162 / ХВВИУ ; рук. В. Г. Иванов, А. Ф. Лопухин. – Х., 1964. – 104 с.

1966–1968

122. *Профилактические испытания кабельных сетей 6-10 кв (Х-278К), реализация в/ч 26180, исх. № 0341 от 5.04. 67: отчет о НИР по теме № 186 / ХВВИУ ; рук. В. Г. Иванов. – Х., 1966. – 80 с.
123. *Учебный класс по электробезопасности (подготовка 2) : отчет о НИР по теме № 242 / ХВВИУ ; рук. В. Г. Иванов, А. А. Демидов. – Х., 1967. – 64 с.
124. *Разработка методов контроля надежности СЭС (Ф21683), реализация: в/ч 25453, 784696 исх. № 02758 от 13.11.69 : отчет о НИР по теме № 636 / ХВВКИУ ; рук. В. Г. Иванов, А. Д. Савоськин, Г. А. Кириллов. – Х., 1968. – 72 с.

1969

125. *Разработка методов ОПМ в КЛЭП (Х-2168Р), реализация: в/ч 26180Е, исх. № 285998 от 24.07.70 : отчет о НИР по теме № 692 / ХВВКИУ ; рук. В. Г. Иванов. –Х., 1969. – 40 с.
126. *Проект правил и мер безопасности при эксплуатации электроустановок (№ Х-273К), реализация: в/ч 26180, исх. № 449/01719 от 18.04.75 г. : отчет о НИР по теме № 1148 / ХВВКИУ ; рук. В. Г. Иванов, исполн. : И. С. Степанов, А. В. Мартыновский, В. А. Кравченко. –Х., 1969. – 152 с.

1970

127. *Анализ системы работы выпускника (Д-П69Р), реализация: в/ч 39990, исх. № 06161 от 19.03.71 г. : отчет о НИР по теме № 711 / ХВВКИУ ; рук. В. Г. Иванов, А. В. Мартыновский. – Х., 1970. – 56 с.
128. *Проект правил по эксплуатации СЭС (Х-275), реализация: в/ч 26160, исх. № 449/01124 от 10.03.70 г. : отчет о НИР по теме № 948 / ХВВКИУ ; рук. В. Г. Иванов, исполн. :А. Ф. Лопухин, В. Н. Буряк. – Х., 1970. – 48 с.

1972

129. *Определение оптимального состава регламентных средств для СЭС (Х-371 № 860), реализация: в/ч 26180Е, исх. № 442/НИО от 10.01.72 : отчет о НИР по теме № 860/ ХВВКИУ ; рук. В. Г. Иванов, исполн. : В. А. Минка, А. Д. Савоськин, С. Я. Буторин, И. С. Степанов. – Х., 1972. – 48 с.
130. *Разработка технических описаний и инструкций по эксплуатации СЭС (№ Х1171Р), реализация: в/ч 26180, исх. № 001321 от 5.07.72 : отчет о НИР по теме № 878/ ХВВКИУ

; рук. В. Г. Иванов, исполн. : Е. Н. Курочкин, В. М. Тягый, В. В. Орлов. – Х., 1972. – 64 с.

1973

131. Методика по оценке состояния агрегатов РТМ-35, ПМК-10 (А-4173Р), реализация : в/ч 26180, исх. № 462/02161 от 10.10.75) : отчет о НИР по теме № 773 / ХВВИУ ; рук. В. Г. Иванов, В.И. Прохоренко. – Х., 1973. – 96 с.

1974

132. Анализ влияния частичных разрядов на долговечность эпоксидных муфт (Х-472К), реализация: в/ч 78469Е, исх. № 0574 от 17.03.73 г. : отчет о НИР № 954 / ХВВИУ ; рук. В. Г. Иванов, Г. А. Кириллов. – Х., 1974. – 96 с.
133. *Проект положения по энергонадзору (Х-273К), реализация: в/ч 26180, исх. № 0642 от 12.04.75 г. : отчет о НИР № 1021 / ХВВКУ ; рук. В. Г. Иванов, Е. Н. Курочкин. – Х., 1974. – 16 с.

1975

134. Техника и меры электробезопасности (№Х775Р) : отчет о НИР №1221 / ХВВКУ ; рук. В. Г. Иванов, В. А. Афанасьев, Н. Н. Сапига. – Х., 1975. – 32 с.

1976

135. *Пути и меры повышения электробезопасности (Х-775Р), реализация: в/ч 78469, исх. № 445/03560 : отчет о НИР № 1442 / ХВВКУ ; рук. В. Г. Иванов, В. А. Афанасьев, Н. Н. Сапига, Р. А. Ляпунов. – Х., 1976. – 19 с.

1977

136. *Отыскание мест повреждения в КЛЭП (07514, раздел IV) : отчет о НИР № 1730 / ХВВКУ ; рук. В. Г. Иванов, Г. А. Кириллов, А. В. Варфоломеев. – Х., 1977. – 32 с.

1978

137. *Разработка тактико-технических требований к заземляющим устройствам (Х-218К) : отчет о НИР № 1248 / рук. В. Г. Иванов ; ХВВКУ. – Х., 1978. – 8 с.

1979

138. *Отчет по НИР (ЗХО756Р), реализация в/ч 26180, исх. № 311/НИО от 20.04.1979. : отчет о НИР № 1854 / ХВВКИУ ; рук. В. Г. Иванов, Б. Д. Крамаренко. – Х., 1979. – 84 с.

1982

139. *Исследование путей и методов повышения электробезопасности ЗХ№08113Р : отчет о НИР № 2165 / ХВВКИУ ; рук. В. Г. Иванов, исполн.: В. А. Афанасьев, Н. Н. Сапига, Е. Н. Курочкин. – Х., 1982. – 84 с.
140. *Отчет по НИР ЗХ№08003Р : отчет о НИР № 2160 / ХВВКИУ ; рук. В. Г. Иванов, исполн.: И. Т. Туривненко, А. В. Галенко, А. П. Паршин, Н. А. Дробязко, С. В. Иванов. – Х., 1982. – 96 с.
141. *Отчет по НИР 2Х№08109 : отчет о НИР № 2155 / ХВВКИУ ; рук. В. Г. Иванов, исполн. : Г. А. Кириллов, Е. Н. Курочкин, А. В. Варфоломеев. – Х., 1982. – 30 с.

1996

142. Научно-исследовательская работа "Накал" : отчет о НО Украины / Укр. инж. пед. акад. ; рук. : Б. Ф. Самойленко, исполн. : В. Г. Иванов, А.Ф.Лопухин, Ю. С. Рубан, Б. А. Кононов. – Инв. № 243. – Харьков, 1996. – 8 с.

Авторские свидетельства

143. А.с. 886109 СССР, МПК³Н 01 R 3/06. Переносной заземлитель / Р. А. Ляпунов, Н. Н. Сапига, В. Г. Иванов, В. А. Минка, В. Г. Макаренков (СССР). – № 2903041/24-07 ; заявл. 31.03. 80 ; опубл. 30.11. 81, Бюл. № 44. – 2 с.
144. А.с. 964803 СССР, МПК³Н 01 R 4/66, Н 02 1/16В. Переносной заземлитель / Р. А. Ляпунов, Н. Н. Сапига, В. Г. Иванов, В. А. Минка (СССР). – № 3257114/24-07 ; заявл. 11.03.81 ; опубл. 07.10.82, Бюл. № 37. – 2 с.
145. А. с. 1176887 СССР, МПК³ А 61 В 5/05. Электрод для электропунктуры / А. В. Тужлов, В. В. Бутенко, В. Г. Иванов, Е. Я. Панков (СССР). – № 3528415/28-14 ; заявл. 20.10.82 ; опубл. 07.09.85, Бюл. № 33. – 2 с.

**Авторефераты диссертаций аспирантов УИПА,
защищенных под руководством В. Г. Иванова**

146. Рубан, Ю. С. Разработка методики количественной оценки электробезопасности с учетом функционального состояния оператора : автореф. дис. ... канд. техн наук : 05.26.01– охрана труда / Ю. С. Рубан ; Севастопольский гос. техн. ун-т. / Ю. С. Рубан. – Харьков : [б. и.], 1996. – 22 с.
147. Изотова, Е. А. Формирование рабочей среды оператора-сварщика крупногабаритных деталей при действии высоких температур : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.01.04 – эргономика / Е. А. Изотова ; Харьк. нац. автомобильно-дорожный техн. ун-т. – Х. : [б. и.], 2003. – 20 с.
148. Філенко, І. О. Психодіагностика функціональних станів операторів динамічних і енергетичних автоматизованих систем : автореф. дис. ... канд. психол. наук : 19.00.03 – психологія праці, інженерна психологія / І. О. Філенко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2005. – 19 с.
149. Артюх, С. М. Удосконалення первинного професійного відбору операторів теплових електричних станцій на основі психофізіологічних критеріїв : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.01.04 – ергономіка / С. М. Артюх ; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х. : [б. в.], 2006. – 16 с.
150. Сабадаш, В. В. Розробка методів ергономічної експертизи нещасних випадків у виробничих системах "Людина-Техніка-Середовище" : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.01.04 – ергономіка / В. В. Сабадаш ; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х. : [б. в.], 2007. – 20 с.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Артюх С. Н. 23, 84, 86, 93, 149

Амшеев В. К. 79

Аристова М. В. 86, 93, 95

Афанасьев В. А. 134, 135, 139

Ахмедов Т. И. 80

Бічков А. М. 2

Буряк В. Н. 4, 30, 31, 128

Бутенко В. В. 145

Буторин С. Я. 4, 10, 11, 12, 26, 31,
35, 126

Варфоломеев А. В. 136, 141

Войценя А. В. 74

Вязовский В. А. 17, 19

Галенко А. В. 140

Горбачев О. В. 48, 60

Горбачев О. М. 47, 49

Грицай А. К. 22, 23

Гулей А. Б. 49

Гусенков А. И. 29

Демидов А. А. 123

Дзюндзюк Б. В. 7

Дробязко Н. А. 140

Иванов Е. С. 93, 97

Иванов С. В. 1, 8, 17, 19, 20, 50, 51
54, 55, 56, 61, 103, 104
108, 115, 116, 118, 119,
140

Изотова Е. А. 88, 147

Изотова К. О. 91, 92,

Кириллов Г. А. 124, 132, 136, 141

Кисіль С. Г. 102

Клименко В. Н. 23, 109, 117

Кліменко В. М. 44

Колодяжный В. М. 79

Кононов Б. А. 142

Кравченко В. А. 2, 14, 126

Крамаренко Б. Ф. 138

Крутов С. В. 57

Куручкин Е. Н. 2, 6, 18, 34, 37, 130,
133, 139, 141

Лис Ю. С. 3, 22, 43, 44, 45, 110-113,
116, 142

Лопухин А. Ф. 10, 11, 121, 128, 142

Людвичек К. А. 54, 61

Ляпунов Р. А. 135, 143, 144

Макаренков В. Г. 143

Мартыненко А. А. 80

Мартыновский А. В. 14, 126, 127

Минка В. О. 129, 143, 144

Олександров Ю. М. 7

Орлов В. В. 130

Островский С. А. 54

Островский С. Н. 61

Пальваль О. О. 85

Панков Е. Я. 17, 19, 145

Паршин А. П. 140

Полухін А. І. 90

Пономарев Ю. И. 62

Привалов О. Д. 4

Прохоренко В. И. 131

Прохоренко В. Ф. 36

Резниченко Н. К. 23

Рубан Ю. С. 8, 20, 21, 41, 42, 76-78,
142, 146

Сабаш В. В. 150

Савоськин А. Д. 124, 129

Самойленко Б. Ф. 132

Сапига Н. Н. 134, 135, 139, 143, 144

Смирнитская М. Б. 22, 23, 99

Смирнитська М. Б. 44

Солдатов А.В. 23, 87
Степанов И. С. 14, 31, 126, 129

Тужлов А. В. 50, 51, 53, 55-59, 62, 145
Тулупов С. Д. 3, 8, 20, 22, 23, 43-45,
68, 76-78, 94, 96, 98, 99,
100, 102, 103, 106, 108,
109

Туривненко И. Т. 140
Тятый В. М. 130

Филенко И. А. 1, 21-23, 75, 79-83,
89,93-96, 98, 103
107, 110, 117, 118,
Філенко І. О. 44, 102, 148

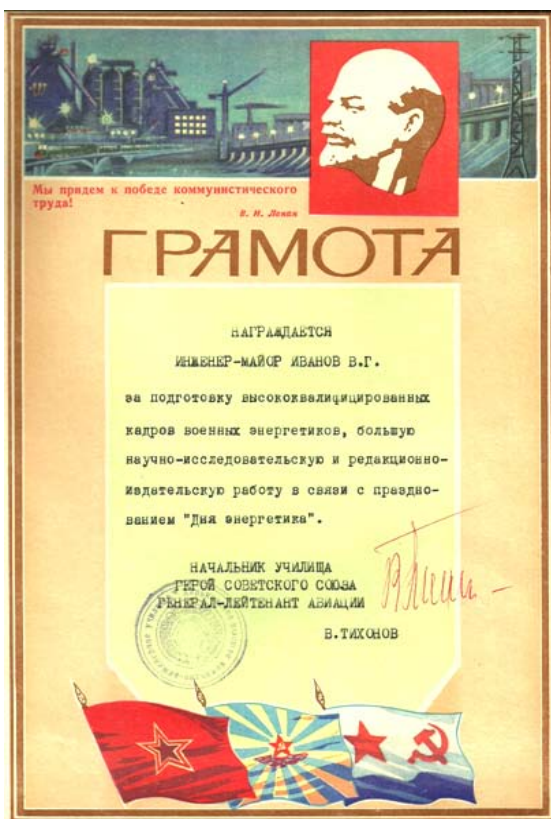
Чеглоков А. В. 47-49, 60
Чернюк А. М. 101, 104, 107, 108

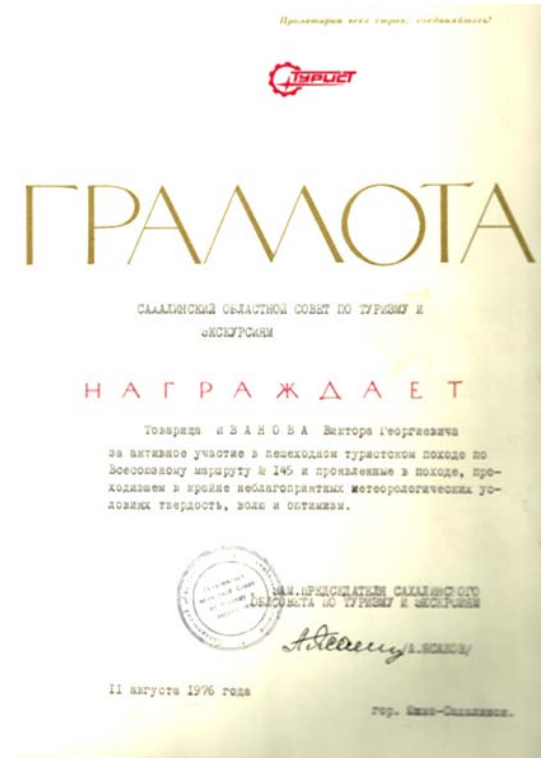
Шац И. В. 65

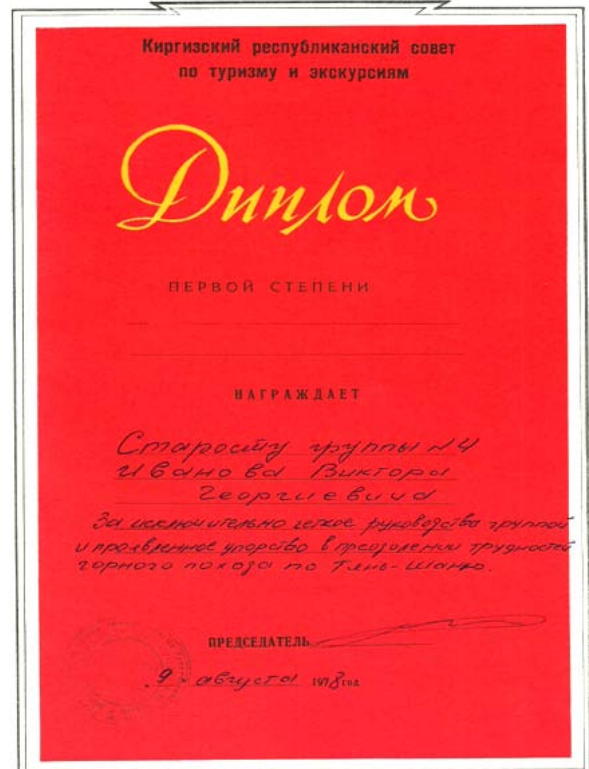
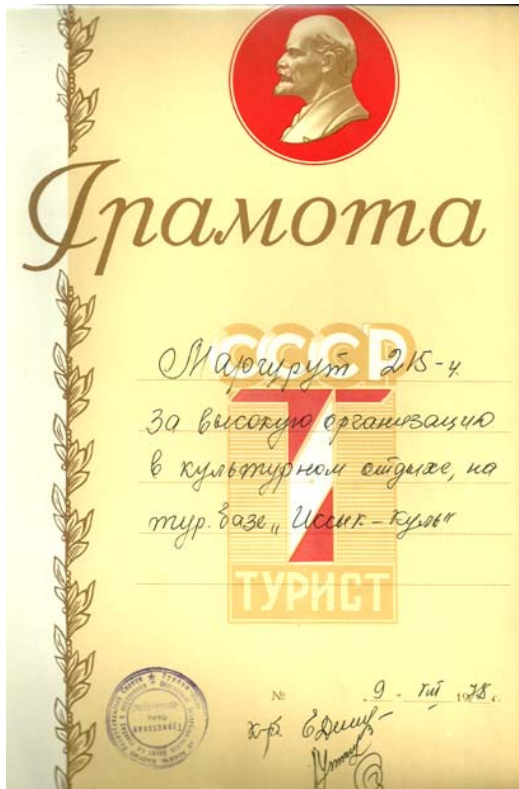
ГРАМОТЫ И ДИПЛОМЫ В. Г. ИВАНОВА

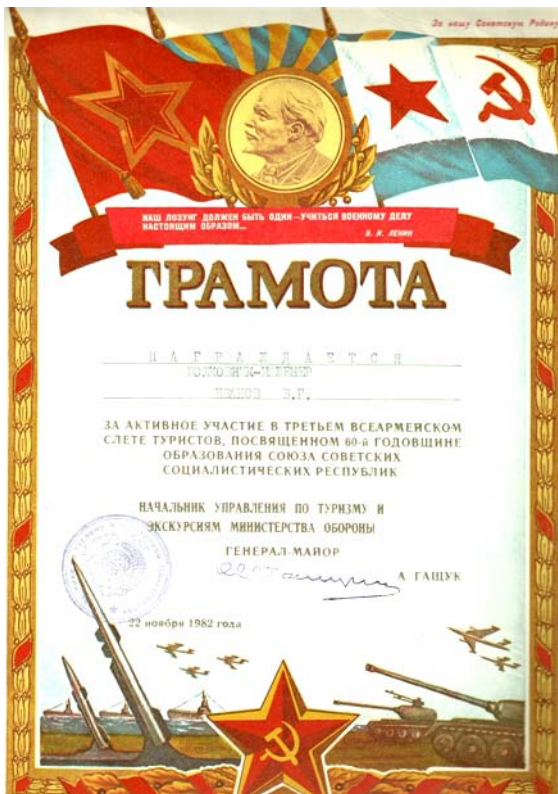
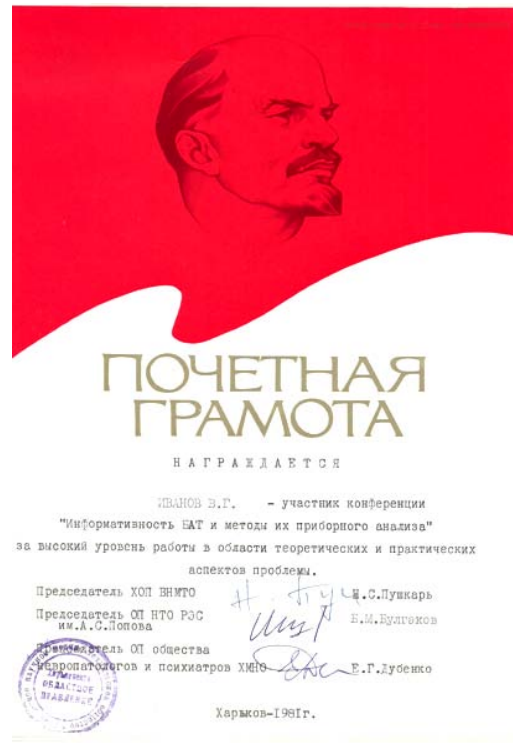
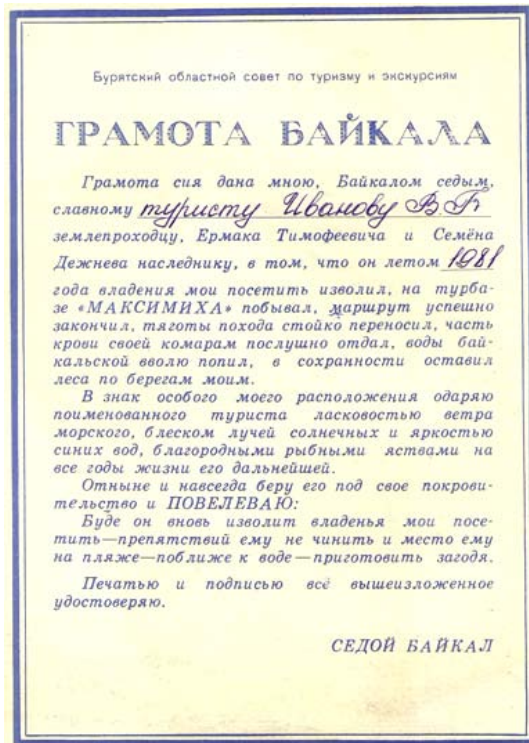


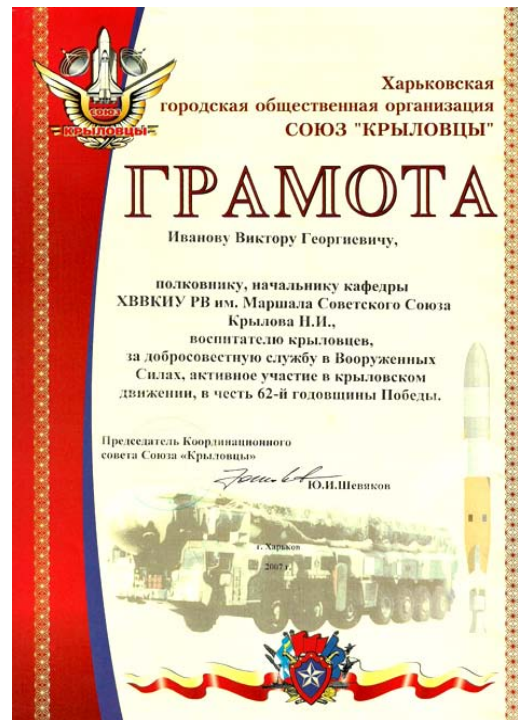




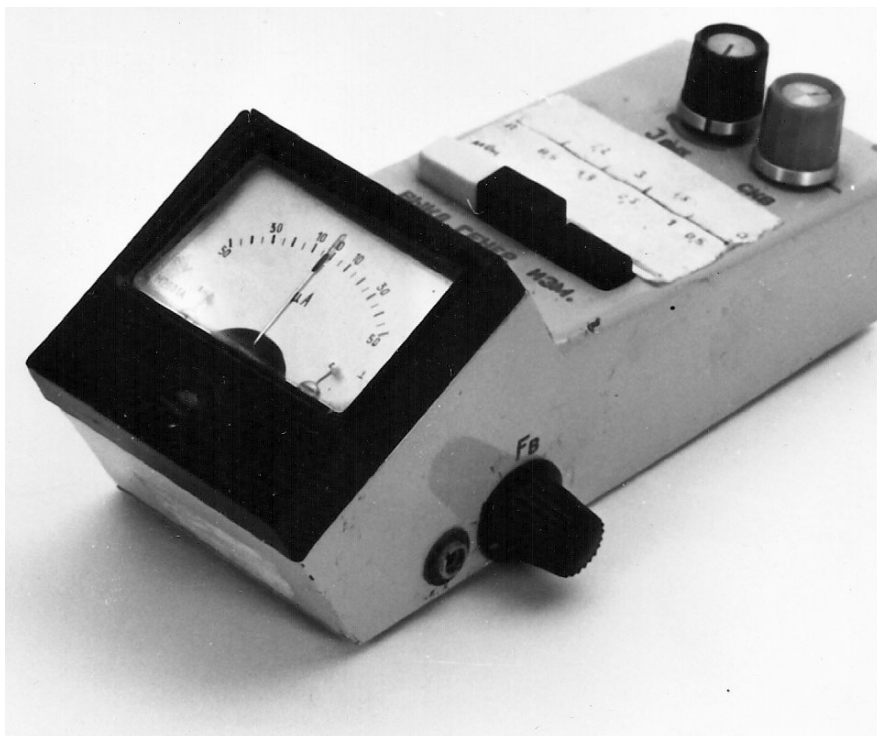












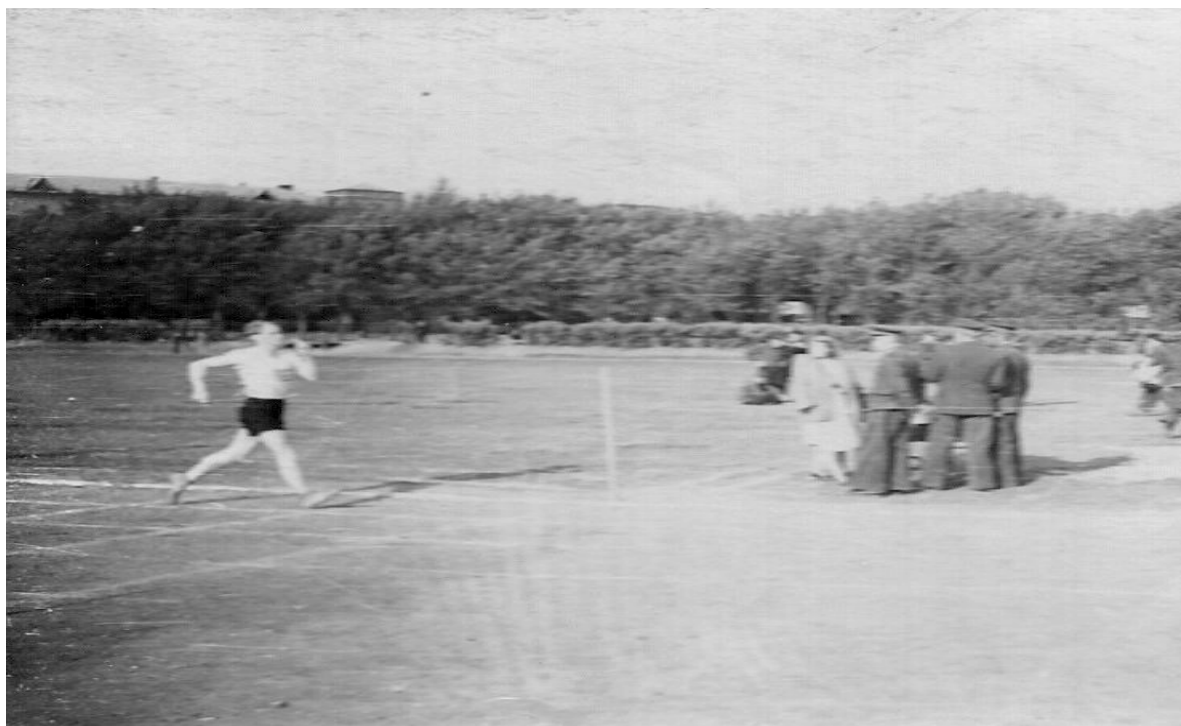
Аппарат для
стимуляции
функционального
состояния человека-
оператора
1975 г.



Измерительное
устройство
для
автоматизированной
диагностической
системы



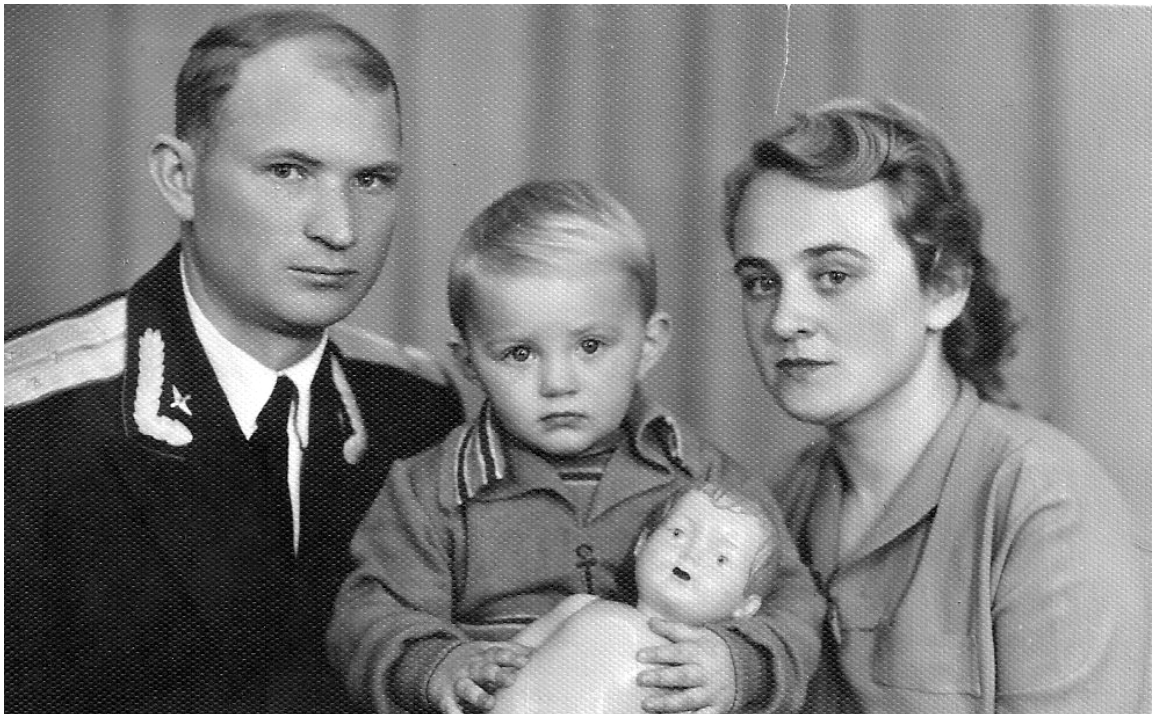
Курсант Двинского авиационно-технического училища спецслужб Дальней авиации (г. Двинск 1952) .



Спортивная ходьба на 20 км, рекорд
(стадион «Пионер», г. Харьков, 1955 г.)



Бег на лыжах на 30 км. 1963 г.



Начало создания семьи (Иванов В.Г., Иванова Н.Н. и дочь Анна)



Семья Ивановых в сборе («Укомплектована», дочь Аня + сын Сережа)



Майор В.Г. Иванов – ХВКИУ РВСН.



В. Г. Иванов на отдыхе (в раздумье) 1968 г.



Сборы энергетиков РВСН – 1974.



Работа по НИР «Электробезопасность» - 1975 г.



Доклад на сборах – 1976.



Юбилейная встреча выпускников – 1979 г.



Проведение сборов офицерского состава войсковых частей РВСН – 1982.



Сотрудники кафедры Охраны труда и окружающей среды 1996 г.