



Журнал „Зернові продукти і комбікорми” рішенням Вищої Атестаційної Комісії України внесено до переліку №9 наукових фахових видань для публікації результатів наукових робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук.

(Постанова ВАК України №2-05/9 від 14.12.2001р.).

CONTENTS

PROFESSIONAL NEWS

Belyavskaya N. Ivanov A.4

ECONOMIC

Monitoring of the world market of a grain.....6

TECHNOLOGY AND QUALITY

Grischenko F. Foodstuff in general: comparison of development the international standards and national standards of Ukraine.....715

Mardar M., Valevskaya L. Complex conducting the goods an estimation of quality new kinds extrudatsng grain products of the raised food value.....19

Palvashova A., Riyadh Shamkhi Ali. Change of chemical composition of green pea after the blanching it in water.....23

Kuznetsova I. Dilution of starch of raw material in the field of extraordinarily high frequencies (EHF).....25

Urdzik R. Foreign the partner of group of companies "Unities" – German Company MIAVIT.....27

Gaponjuk O., Grosul L., Stankevich G. Modern of storehouse for farms facilities.....29

Levitskiy A., Chayka I., Hodakov I., etc. Fodder value grain-grape extrudates.....32

Rodriguez H., Lohov V. Mikotoksiny: a simple explanation of a complicated question.....35

Marchenkov F., Storozuk T. Helatnye microcells - the important component Mixed fodders and premix.....37

Makarinskaya A., Yegorov B. From manufacture of stable preparations biologically active substances before manufacture stable the premixes (p. 2).....38

Levitskiy A., Lapinskaya A. Way of improvement of technology Manufactures of substitutes of whole milk.....43

Yegorov B., Kochetova A., Voetskay L., etc. Research of efficiency of process extrusion by manufacture of mixed fodders for gold fishes.....47

PROCESSES, THE EQUIPMENT AND AUTOMATION

Gaponjuk O., Mosienko G., Butsenko I. Substantiation rational constructive and functional parameters air-systems sea gain terminals.....51

АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ИВАНОВ

(27 января 1910 г. – 27 апреля 2004 г.)

БЕЛЯВСКАЯ Н.П., гл. библиограф научно-технической библиотеки

Одесская национальная академия пищевых технологий, г. Одесса



Анатолий Александрович Иванов – кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой электротехники с 1948 по 1951 и с 1954 по 1988 г.

Родился в Одессе в семье служащего. Трудовой путь начал в 14-летнем возрасте учеником столяра в строительной конто-

ре «Укрсострой». С 1925 по 1928 г. работал подручным столяра в различных строительных конторах Одессы, в 1930 г. – помощником мастера механического цеха на Керченском металлургическом заводе, с 1930 по 1931 г. – техником на строительстве Рионской гидроэлектрической станции в Кутаиси и конструктором гидротурбинного бюро на Ленинградском металлическом заводе.

В 1928 г. поступил в Одесский энергетический институт на гидроэлектромеханический факультет, который окончил в 1932 г.

По окончании института в течение года работал старшим ассистентом НИИ промышленной энергетики в Одессе.

С сентября 1932 г. А.А.Иванов переходит на преподавательскую работу: 1932-1938 гг. – Украинский машиностроительный и конструкторский тех-

никум; 1933-1941 гг. – Одесский институт инженеров мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства (старший преподаватель, заведующий электротехнической лабораторией); 1938-1940 гг. – Одесский индустриальный институт; 1939-1941 гг. – Курсы командного состава Одесской железной дороги.

В годы Великой Отечественной войны работал учителем физики в Одесской средней школе (1941-1942 гг.), лаборантом политехнического факультета Университета (1942-1944 гг.).

После освобождения Одессы от немецко-фашистских захватчиков А.А.Иванов возобновляет работу в высших и средних специальных учебных заведениях. С 1944 по 1946 г. он работал преподавателем электротехнических дисциплин и заведовал электротехническим отделом Одесского машиностроительного техникума, с 1944 по 1948 г. работал в должности доцента кафедры электротехники Одесского института инженеров морского флота, с 1948 по 1956 г. преподавал электротехнические дисциплины в Одесском техникуме измерений.

С 1 ноября 1948 г. Анатолий Александрович Иванов безотрывно, до ухода на пенсию, работал в нашем вузе: заведующий кафедрой электротехники (1948-1951, 1954-1988 гг.), доцент (1951-1964 гг.) и профессор (1964-1995 гг.) на этой же кафедре.

После защиты диссертации в Московском институте механизации и электрификации сельского хозяйства в июле 1941 г. на тему «Теоретические и экспериментальные исследования режимов работы асинхронного генератора для гидроэлектрических станций небольшой мощности» ему была присуждена ученая степень кандидата технических наук, а в



сентябре 1945г. он был утвержден в ученом звании доцента по кафедре «Энергетика».

Анатолий Александрович был одаренным лектором. Его лекции всегда отражали новейшие достижения науки и техники. Он читал курсы: «Общая электротехника», «Электрооборудование мельничных комбинатов», «Гидравлика и гидравлические машины», «Электротехника и электропривод», «Теоретические основы электротехники», «Электрические машины», «Электрооборудование пищевых предприятий».

На протяжении почти сорока лет Анатолий Александрович успешно руководил работой кафедры электротехники. Постановка и совершенствование преподавания электротехнических дисциплин в нашем вузе тесно связаны с его деятельностью. Будучи одним из опытейших преподавателей, в совершенстве владеющим педагогическим мастерством, он многое сделал по усовершенствованию учебного процесса и, особенно, по созданию современной лабораторной базы и подготовке целой серии учебно-методических пособий.

В 1935г. им была организована первая в нашем институте электротехническая лаборатория, отвечающая всем требованиям учебного процесса. С этого времени, вплоть до войны, а затем и в послевоенное время А.А.Иванов проводил большую работу по расширению и совершенствованию лабораторной базы кафедры. Им же восстанавливалась разрушенная во время войны электротехническая лаборатория института.

Под руководством и при личном участии профессора А.А.Иванова в академии созданы Большая электротехническая аудитория и автоматизированные классы с обратными связями, сенсорным управлением и системой учебного телевидения, а также шесть автоматизированных электротехнических лабораторий с различными типами технических средств обучения.

На протяжении 17 лет А.А.Иванов руководил организованным им научно-методическим кабинетом института, на базе которого создана лаборатория методики учебного процесса.

Анатолий Александрович был инициатором и пропагандистом программированного обучения в учебном процессе. За научное руководство разработкой, созданием и внедрением в учебный процесс методических программированных материалов, комплекса программированных учебных пособий по электротехническим дисциплинам для вузов страны, обобщение и внедрение этого опыта в работу ряда вузов и техникумов он был награжден Бронзовой (1965г.) и Золотой (1968г.) медалями ВДНХ СССР, Почетной грамотой МВССО УССР (1973г.).

Анатолий Александрович Иванов – автор ряда учебников и учебных пособий, широко используемых во многих учебных заведениях. В 1956г. была опубликована его работа «Электрооборудование пищевых предприятий» (К., Гостехиздат УССР) – первая книга по данному вопросу для студентов технологических вузов. Эта книга сразу же получила за-

служенное признание как ценное учебное пособие, в связи с чем в дальнейшем она неоднократно переиздавалась (1958, 1965, 1969, 1985гг.). Этот учебник с большим успехом используется и как справочное пособие при выполнении работ по проектированию, монтажу и эксплуатации электроустановок предприятий. Шесть изданий выдержал и справочник по электротехнике (первый выпуск – К., Вища шк., 1972).

Большая работа проведена А.А.Ивановым по созданию учебных пособий для новых специальностей, открытым в нашем институте.

В общей сложности им опубликовано свыше 150 работ, в том числе 25 монографий и учебников, около 50 методических пособий.

В 1964г. без защиты диссертации, по совокупности изданных работ А.А. Иванов был утвержден в ученом звании профессора по кафедре «Электротехника».

Научная деятельность и самого Анатолия Александровича, и руководимой им кафедры всегда была тесно связана с нуждами промышленного производства, в первую очередь – по направлению работы вуза.

Еще в 30-е годы профессор Василий Яковлевич Гиршсон отмечал, что «инженер Иванов А.А., помимо преподавательской и научно-исследовательской работы по специальности, принимает деятельное участие в обсуждении энергетической стороны научно-исследовательских проблем, специфических для мукомольной промышленности». В.Я.Гиршсон имел в виду работы, связанные с кондиционированием и сушкой зерна. В дальнейшем круг вопросов расширился. Это и электромагнитные приводы просеивающих машин, и совершенствование электрифицированных технологических процессов пищевых и перерабатывающих предприятий и ряд других.

В 1981г. А.А.Иванов был награжден Бронзовой медалью ВДНХ СССР за достигнутые успехи в развитии народного хозяйства.

За 60-летний период педагогической и научной деятельности Анатолий Александрович отдал много сил, энергии и таланта подготовке квалифицированных специалистов и воспитанию молодежи.

Достаточно внимания он всегда уделял общественной работе, работе Технического совета Министерства заготовок УССР, Научно-методического совета по электротехнике Государственного комитета СССР по народному образованию, редакционной коллегии межведомственного научного сборника «Программированное обучение».

В коллективе академии помнят Анатолия Александровича как человека неиссякаемой трудоспособности, огромной творческой отдачи. Прекрасный методист, автор многих книг, он заслужил глубокое признание и уважение. Его трудолюбие, ответственное отношение к делу отмечены медалью «За доблестный труд» (1970г.), медалями ВДНХ СССР (1965, 1968, 1981гг.), Почетными грамотами Министерств высшего и среднего специального образования СССР и УССР.

Поступила 12.2009

Адрес для переписки: ул. Канатная, 112, г. Одесса, 65039

