

Портреты ученых академии

Выпуск 17

Виктор Николаевич Децик



ФГБОУ ВО ПГСХА  
Уссурийск  
2016



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
ФГБОУ ВО  
«Приморская государственная сельскохозяйственная академия»  
Научная библиотека

---

Серия «Портреты ученых академии». Выпуск 17

**Виктор Николаевич  
Децик**

*Биобиблиографический указатель*

*К 65-летию со дня рождения*

Уссурийск 2016

УДК 016:631.6(571.63)

Виктор Николаевич Децик: биобиблиограф. указ. к 65-летию со дня рождения / сост. Г.Б. Иванова; под ред. С.М. Ющенко; ФГБОУ ВО «Примор. гос. с.-х. акад.», Науч. б-ка. - Уссурийск, 2016. - 37 с. - (Портреты ученых академии. Вып. 17).

Биобиблиографический указатель посвящен доценту кафедры водоснабжения и водоотведения, кандидату географических наук, академику Международной академии аграрного образования Приморской государственной сельскохозяйственной академии Виктору Николаевичу Децику.

Указатель включает краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности ученого.

Публикация рассчитана на всех интересующихся проблемами водного хозяйства, региональными аспектами сельскохозяйственных гидротехнических мелиораций. Она представляет интерес для студентов академического и прикладного бакалавриата, специалистов в области водохозяйственного комплекса.

Составитель: библиограф Г.Б. Иванова

Под ред. зам. директора библиотеки С.М. Ющенко

© Научная библиотека ПГСХА, 2016

## ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

Биобиблиографический указатель посвящен 50-летию гидромелиоративного факультета Приморской государственной сельскохозяйственной академии и юбилею В.Н. Децика с целью обобщения сведений о его учебно-методической и научной работе, публикациях научных трудов. Более 40 лет трудовой и жизненный путь В.Н. Децика тесно связан с историей и дальнейшим развитием Приморской государственной сельскохозяйственной академии. Начало этого пути - 1968 год, когда В.Н. Децик стал студентом гидромелиоративного факультета Приморского сельскохозяйственного института. В дальнейшем, как доцент и заведующий кафедрой, он вносит значительный вклад в подготовку высококвалифицированных кадров для водного хозяйства и гидромелиорации Дальневосточного региона.

Для подготовки очерка жизни и деятельности В.Н. Децика составитель использовал материалы, представленные лично Виктором Николаевичем Дециком. Указатель учебно-методических работ составлен В.Н. Дециком.

Публикации научных трудов В.Н. Децика даются в хронологическом порядке, внутри хронологии в алфавите авторов и заглавий.

Издание снабжено вспомогательным аппаратом: именовым указателем соавторов и алфавитным указателем заглавий научных трудов с отсылкой к номеру библиографической записи.

Библиографические записи оформлены согласно действующим ГОСТам СИБИД:

- 7.1-2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;

- 7.-80-2000 Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления.

## ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕЦИКА ВИКТОРА НИКОЛАЕВИЧА,

Доцента кафедры водоснабжения и водоотведения Приморской государственной сельскохозяйственной академии, кандидата географических наук, академика Международной академии аграрного образования

- |               |   |
|---------------|---|
| 1951          | 10 марта родился в с. Григорьевка, Михайловского района Приморского края  |
| 1958-<br>1968 | Учеба в средней школе с. Григорьевка  |
| 1968-<br>1973 | Студент гидромелиоративного факультета Приморского сельскохозяйственного института  |
| 1973          | Присвоена квалификация инженера-гидротехника  |
| 1973-<br>1977 | Аспирант Омского сельскохозяйственного института по специальности инженерная гидрология                                   |
| 1977-<br>1981 | Преподаватель кафедры гидрологии и гидравлики Приморского сельскохозяйственного института                                 |
| 1981          | Защита кандидатской диссертации по теме «Тепло-влажноресурсы, водный баланс и гидромелиоративные характеристики Приморья» |
| 1981-<br>1982 | Старший преподаватель кафедры гидрологии и гидравлики   |
| 1982          | Присуждена ученая степень кандидата географических наук   |
| 1982-<br>1993 | Заведующий кафедрой сельскохозяйственных мелиораций   |
| 1984          | Присвоено ученое звание доцента   |
| 1989          | Избран членом Научно-методического совета УМО по гидромелиоративным специальностям  |

- 1993-1999 Заведующий кафедрой сельскохозяйственных мелиораций, профессор
- 1999-2004 Заведующий кафедрой мелиорации и водохозяйственного строительства, профессор
- 1999 Награжден Почетной грамотой Министерства сельского и продовольствия Российской Федерации
- 2000 Избран членом-корреспондентом Международной академии Аграрного образования
- 2002 Избран действительным членом (академиком) Международной академии аграрного образования
- 2004-2006 Доцент кафедры землеустройства
- 2006-2010 Доцент кафедры водоснабжения и водоотведения
- 2010-2014 Заведующий кафедрой водоснабжения и водоотведения, профессор
- 2013 Награжден памятной медалью ФГУ «Управление «Примелиоводхоз» «За заслуги в развитии мелиорации Приморского края»
- 2014 Награжден Благодарностью Законодательного Собрания Приморского края
- 2014 Доцент кафедры водоснабжения и водоотведения

## **КРАТКИЙ ОЧЕРК ЖИЗНИ, НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОРГАНИЗАТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕЦИКА ВИКТОРА НИКОЛАЕВИЧА**

Виктор Николаевич Децик - доцент кафедры водоснабжения и водоотведения Приморской государственной сельскохозяйственной академии, кандидат географических наук, академик Международной академии аграрного образования.

Децик Виктор Николаевич родился 10 марта 1951 года в селе Григорьевка Михайловского района Приморского края в семье рабочих. В 1968 году окончил Григорьевскую среднюю школу и поступил в Приморский сельскохозяйственный институт на гидромелиоративный факультет. В 1973 году с отличием окончил институт и был рекомендован Государственной экзаменационной комиссией к учебе в аспирантуре. В этом же году Децик В.Н. поступил в очную аспирантуру Омского сельскохозяйственного института по специальности инженерная гидрология. Научным руководителем был назначен заслуженный деятель науки РСФСР, доктор географических наук, профессор В.С. Мезенцев. После окончания аспирантуры в 1977 году Виктор Николаевич начал свою профессиональную научно-педагогическую деятельность в качестве преподавателя кафедры гидрологии и гидравлики Приморского сельскохозяйственного института.

В 1981 году В.Н. Децик успешно защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата географических наук на диссертационном совете Одесского гидрометеорологического института по теме «Тепло-влажноресурсы, водный баланс и гидромелиоративные характеристики Приморья». В 1982 году ему была присвоена ученая степень кандидата географических наук.

В 1982 году Виктор Николаевич был избран на должность заведующего кафедрой сельскохозяйственных мелиораций. В должности заведующего кафедрой В.Н. Децик проработал более двадцати шести лет. Он внес боль-



шой вклад в дело повышения качества подготовки кадров для водного хозяйства и гидромелиорации Дальнего Востока. Под его руководством на кафедре была проделана большая методическая работа по внедрению в учебный процесс современных рекомендаций по проектированию гидромелиоративных систем в условиях Дальнего Востока, выполнен переход на выполнение дипломных работ по реальным исходным данным, лаборатории кафедры были оснащены современным нестандартным лабораторным оборудованием. Виктор Николаевич организовал и обеспечил подготовку инженеров по новой для вуза специальности «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и переход на подготовку бакалавров по направлению «Природообустройство и водопользование». Высокий профессионализм и значительный личный вклад Виктора Николаевича в совершенствование учебного процесса и подготовку высококвалифицированных кадров отмечается на региональном и общероссийском уровне.

### **Учебная и учебно-методическая работа**

Виктор Николаевич Децик внес значительный вклад в подготовку высококвалифицированных кадров для водного хозяйства и гидромелиорации Дальневосточного региона. Педагогическую деятельность он начал в 1977 году с преподавания дисциплины «Гидравлика». После защиты кандидатской диссертации в 1982 году он занимает должность заведующего кафедрой сельскохозяйственных мелиораций и приступает к преподаванию одной из наиболее важных специальных дисциплин – «Сельскохозяйственные гидротехнические мелиорации».

Восьмидесятые годы – это время расцвета гидромелиоративного факультета, который возглавлял в этот период А.А. Демин. Многократно усилилась работа по методическому обеспечению учебного процесса, был введен в строй новый учебный корпус факультета, велась трудоемкая и сложная работа по оснащению лабораторий корпуса нестандартным оборудованием и введением его в учебный процесс. В эти годы Виктор Ни-

колаевич подготовил и опубликовал 13 методических указаний и одно учебное пособие общим объемом 40,8 печатных листов. Особо следует отметить большой вклад Виктора Николаевича в материальное и методическое обеспечение лабораторного практикума по сельскохозяйственным гидротехническим мелиорациям. Большинство лабораторных работ были разработаны на основе применения методов физического моделирования фильтрационных процессов и соответствовали современному уровню гидромелиоративной науки. Под личным техническим и методическим руководством Децика В.Н. был смонтирован и запущен гидравлический интегратор Лукьянова – гидравлический аналог современных ЭВМ. Все это позволило выполнять основные лабораторные работы по гидротехническим мелиорациям с элементами научных исследований. При изготовлении лабораторных установок им было внедрено 4 рационализаторских предложения. В целом лаборатории кафедры были приведены в полное соответствие с современными требованиями. Другим важным направлением учебно-методической работы Децика В.Н. было внедрение в учебный процесс исследований региональной гидромелиоративной науки и производственного опыта проектирования гидромелиоративных систем. Результатом этой работы были методические указания к дипломному и курсовому проектированию, расчетно-графическим работам, а учебное пособие «Проектирование рисовых оросительных систем», разработанное на основе обобщения производственного опыта проектирования рисовых оросительных систем в условиях Приморья, было рекомендовано УМО по гидромелиоративным специальностям к межвузовскому использованию. В этот же период Виктор Николаевич разработал и внедрил в учебный процесс 14 программ для выполнения гидромелиоративных расчетов на ПЭВМ. С 1982 по 1991 годы Виктор Николаевич в качестве председателя методической комиссии факультета внес большой вклад в совершенствование учебного процесса на факультете. При этом был разработан рабочий учебный план новой специализации 31.10.06 «Мелиоративное и сельскохозяйственное строительство», который

был одобрен УМО по гидромелиоративным специальностям и успешно внедрен в учебный процесс на факультете. Признанием высокого уровня профессионализма и эффективной работы по совершенствованию учебного процесса по гидромелиоративным специальностям на общероссийском уровне было включение в 1989 году Децика В.Н. в состав Научно-методического совета УМО по гидромелиоративным специальностям.

В период 1991-2009 гг. работа была связана с освоением новых дисциплин. Виктором Николаевичем было разработано 9 вновь читаемых дисциплин: «Климатология и метеорология», «Гидролого-климатические расчеты», «Рекультивация и охрана земель», «Природно-техногенные комплексы», «Мелиорация земель Дальнего Востока», «Мировой водный баланс, водные ресурсы Земли, водный кадастр и мониторинг», «Гидрология и регулирование стока», «Мелиорация водосборов» и «Инженерное обустройство территорий». При этом было подготовлено и опубликовано 11 методических указаний общим объемом 28,3 печатных листов. Была проведена большая работа по внедрению в учебный процесс расчетов на ПЭВМ. Приобретенный при этом методический опыт был доложен на педагогическом семинаре института и 4-й региональной конференции «Современные проблемы высшего образования на Дальнем Востоке».

В.Н. Децик внес основной вклад в разработку и внедрение в учебный процесс рабочих учебных планов согласно государственным образовательным стандартам второго поколения по специальностям 320500 «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» и 311600 «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения водоотведения». За большой вклад в подготовку специалистов водного хозяйства и мелиорации Децик В.Н. в 1999 году был награжден Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации, а в 2002 году был избран действительным членом (академиком) Международной академии аграрного образования.

В 2010 году в академии начата работа по переходу на новую для нашей страны двухуровневую систему высшего образования: бакалавр – магистр. Учитывая высокий профессиональный уровень подготовки и большой учебно-методический опыт Децика В.Н., ему поручается возглавить эту работу по направлению подготовки 280.100.62 «Природообустройство и водопользование» в качестве заведующего кафедрой водоснабжения и водоотведения. Виктор Николаевич разработал рабочие учебные планы и основные образовательные программы бакалавриата по двум профилям направления подготовки «Природообустройство и водопользование»: «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и «Мелиорация, рекультивация и охрана земель». Проведена большая организационно-методическая работа по переходу кафедры на новые учебные планы. Он принимал непосредственное участие в разработке учебно-методических комплексов дисциплин кафедры в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения. В этот период Виктор Николаевич разработал и освоил новые для него дисциплины: «Гидротехнические сооружения», «Технология мелиоративных работ», «Очистка и утилизация стоков животноводческих комплексов», «Инженерная защита поселений» и «Гидравлика гидротехнических сооружений». По всем дисциплинам бакалавриата были разработаны учебно-методические комплексы, подготовлены и изданы 14 методических указаний общим объемом 26 печатных листов. Он внес основной вклад в разработку состава и основных требований выпускной квалификационной работы бакалавров по направлению подготовки «Природообустройство и водопользование». В 2015 году Виктор Николаевич принял активное участие в переработке учебного плана направления подготовки «Природообустройство и водопользование» в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов - 3 «плюс».

За время работы в академии Виктор Николаевич освоил 17 учебных дисциплин, опубликовал одно учебное пособие и 37 методических указа-

ний общим объемом 95,1 печатных листа, много сил и энергии отдал организационной и методической работе. Эта работа проводилась с постоянным сотрудничеством с производственными профильными организациями Дальнего Востока, родственными кафедрами Белорусской сельскохозяйственной академии, Омского государственного аграрного университета, Дальневосточного государственного аграрного университета, Дальневосточного государственного технического университета. В учебном процессе Виктор Николаевич широко использует технические средства обучения, передовые разработки науки и техники, современные методы обучения. Студентов привлекает четкость, логичность и методически выверенная методика изложения учебного материала, как во время аудиторных занятий, так и в разработанных Дециком В.Н. методических указаниях к разным видам самостоятельной работы.

### **Научно-исследовательская работа**

Виктор Николаевич Децик является известным на Дальнем Востоке специалистом в области инженерно-гидрологических и воднобалансовых расчетов в гидромелиоративных целях. Основа его научной работы была заложена в период обучения в аспирантуре в научной школе профессора В.С. Мезенцева – одного из ведущих в стране специалистов в данной области науки. По результатам научных исследований, Децик В.Н. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Тепло-влажноресурсы, водный баланс и гидромелиоративные характеристики Приморья», опубликовал монографию «Гидролого-климатические условия гидромелиораций Приморья и восточного Приамурья» и 59 научных статей, неоднократно выступал с докладами на научных конференциях разного уровня. Под руководством Виктора Николаевича на кафедре в содружестве с опытно-мелиоративной станцией ПСХИ выполнялась госбюджетная научно-исследовательская тема «Разработать методы регулирования водного режима кормовых культур в условиях мелиораций». Им разработаны рекомендации по учету ветрового

режима на производительность дождевальнoй техники в условиях юга Дальнего Востока. В качестве научного консультанта он оказывал методическую помощь аспиранту Савицкому А.А. в исследованиях режимов орошения кормовых культур. В последние годы Виктор Николаевич продолжает научную работу по теме «Водопотребление и оросительные нормы сельскохозяйственных культур в условиях Приморского края». Результаты научных исследований широко внедряются в учебный процесс: разработан и преподается спецкурс «Гидролого-климатические расчеты». Методика расчетов проектных режимов орошения внедрена в курсовое и дипломное проектирование по дисциплинам «Мелиорации земель» и «Мелиорации водосборов».

### **Повышение квалификации**

Большой вклад в совершенствование педагогического и профессионального мастерства Децика В.Н. оказали стажировки и курсы повышения квалификации разного уровня, участие в работе научных конференций и совещаний в разных регионах страны, сотрудничество со специалистами производственных, научных и учебных организаций.

В 1980 году он обучался на трехмесячных курсах повышения квалификации в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте – одном из ведущих гидромелиоративных вузов страны. В 1985 году Виктор Николаевич прошел стажировку на кафедре сельскохозяйственных гидротехнических мелиораций Московского гидромелиоративного института, что оказало ему большую помощь в совершенствовании учебного процесса на кафедре, организации работ по изготовлению лабораторного оборудования и методическому обеспечению лабораторных работ по сельскохозяйственным гидротехническим мелиорациям. Во время стажировки он освоил методику моделирования работы элементов гидромелиоративных систем на фильтрационных и щелевых лотках. В 1990 году Виктор Николаевич обучался на трехмесячных курсах повышения квалификации при Московском гидро-

мелиоративном институте, где он освоил составление программ для выполнения гидромелиоративных расчетов на ПЭВМ и моделирование фильтрационных процессов на гидравлическом интеграторе Лукьянова. Полученные теоретические знания и практические навыки широко используются в учебном процессе.

Одним из наиболее эффективных форм повышения уровня профессионального мастерства являются стажировки на производстве. Виктор Николаевич в 1995 году прошел стажировку в проектном институте «Примводпроект», а в 2003 году - в проектном институте «Дальводпроект».

В 1997 году Децик В.Н. прошел повышение квалификации по программе «Совершенствование дипломного проектирования» в рамках педагогического семинара академии.

В 2010 году Виктор Николаевич обучался по программе повышения квалификации управляющих среднего звена на факультете повышения квалификации при Владивостокском государственном университете экономики и сервиса, а в 2011 году - по программе «Земельно-имущественный комплекс: управление, оценка, организация и использование» на факультете повышения квалификации Омского государственного аграрного университета. В 2012 году Виктор Николаевич прошел повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания и методического обеспечения дисциплин профессионального цикла при переходе на двухуровневое образование по направлению «Природообустройство и водопользование» на факультете повышения квалификации Красноярского государственного аграрного университета.

### **Организаторская и воспитательная работа**

К воспитательной работе Децик В.Н. приобщился еще во время учебы в институте в качестве члена учебно-воспитательной комиссии гидромелиоративного факультета. Во время учебы в аспирантуры он являлся председателем общества охраны природы факультета. С 1978 года он три

года являлся председателем комитета ДОСААФ гидромелиоративного факультета. За достигнутые успехи в военно-патриотическом воспитании студентов в 1980 году он был награжден Грамотой Приморского краевого комитета ДОСААФ. С 1981 года он постоянно выполняет обязанности куратора группы или старшего куратора курса. Кураторская работа Виктора Николаевича отличалась грамотным планированием воспитательской работы, индивидуальным подходом к студентам и решение проблемных вопросов на основе приоритета справедливости. В процессе ведения учебных занятий студентам прививаются такие качества как трудолюбие, профессионализм, ответственность и дисциплинированность.

Он регулярно ведет профориентационную работу в школах и колледжах Приморского края. Виктор Николаевич тесно сотрудничает с Дальневосточным техническим колледжем по вопросам поступления выпускников в нашу академию. Неоднократно выполнял обязанности технического секретаря приемной комиссии факультета, готовил агитационный материал, проводил тестирование абитуриентов, опубликовал несколько агитационных статей в местной прессе. В.Н. Децик активно участвовал в общественной жизни академии в качестве члена Ученых советов академии и института, члена научно-технического совета академии, председателя и члена методической комиссии факультета. За большой вклад в учебную, методическую, организаторскую и воспитательную работу Виктор Николаевич неоднократно награждался администрацией вуза, был занесен на Доску почета академии.

За активную работу в качестве члена научно-методического совета УМО по направлению подготовки «Природообустройство и водопользование» Виктор Николаевич трижды награждался Почетной грамотой Председателя Совета УМО, ректора Московского государственного университета природообустройства.





## **ИНТЕРВЬЮ С ВИКТОРОМ НИКОЛАЕВИЧЕМ ДЕЦИКОМ**

### **1. Виктор Николаевич, как Вы пришли в профессию?**

Выбор профессии - важнейшее решение любого молодого человека. После окончания школы я был рекомендован к поступлению на физический факультет ДВГУ. Однако выбрал профессию инженера-гидротехника, чем очень разочаровал нашу учительницу физики. Меня всегда привлекала природа и точные науки, поэтому довольно сложная специальность «Гидромелиорация» мне показалась наилучшим вариантом. Информацию об этой специальности я получил от своих старших друзей, которые уже учились в ПСХИ, хотя и на других факультетах. Поэтому до сих пор считаю, что наиболее эффективно профориентационную работу могут выполнять наши студенты.

## **2. Кто оказал наибольшее влияние на Вас, как преподавателя и ученого?**

Мне очень повезло, что в аспирантуре я обучался в научной школе профессора В.С. Мезенцева – одного из наиболее известных в нашей стране специалистов в области гидромелиоративной инженерной гидрологии. Это был очень дружный научный и педагогический коллектив - основа водохозяйственного факультета Омского СХИ. Там я приобрел не только профессиональные знания, но и богатый жизненный опыт.

## **3. Почему Вы связали свою жизнь с нашим вузом?**

После окончания аспирантуры мне предлагали несколько вариантов дальнейшего трудоустройства, но я предпочел вернуться в наш вуз. Мои предки относятся к первопоселенцам Приморья, являясь одними и основателями села Новожатково Михайловского района. Поэтому для меня Приморье - не просто географическое название.

## **4. Какие черты характера Вы считаете наиболее важными?**

К таким чертам следует отнести: принципиальность, порядочность, трудолюбие, доброжелательное и справедливое отношение к людям.



## **ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ ОПУБЛИКОВАННЫЕ РАБОТЫ**

### **1975-1976**

1. Децик, В.Н. О некоторых характеристиках радиационного режима юга Дальнего Востока / В.Н. Децик // Науч. тр. / Омский с.-х. ин-т. - 1975. - Т. 144. - С. 45-47.
2. Децик, В.Н. Освещенность элементов водного и теплового балансов данными метеорологических наблюдений в Приморье / В.Н. Децик // Науч. тр. / Омский с.-х. ин-т. - 1975. - Т. 129. - С. 96-98.
3. Децик, В.Н. Теплоэнергетические ресурсы процесса суммарного испарения в условиях Приморья / В.Н. Децик // Науч. тр. / Омский с.-х. ин-т. - 1976. - Т. 151. - С. 51-53.

### **1977-1981**

4. Децик, В.Н. Внутригодовое распределение максимально-возможного испарения в условиях Приморья и Средне-Амурской равнины / В.Н. Децик // Науч. тр. / Омский с.-х. ин-т. - 1977. - Т. 166. - С. 42-44.
5. Децик, В.Н. Воднобалансовые расчеты за внутригодовые периоды конкретных лет в условиях Приморья и Средне-Амурской равнины / В.Н. Децик // Сб. науч. тр. / Приморский с.-х. ин-т. - 1979. - Вып. 56. - С. 3-10.
6. Децик, В.Н. Исследование многолетних колебаний естественной увлажненности на территории Приморья и Средне-Амурской равнины / В.Н. Децик // Гидрологические расчеты, комплексное использование и охрана водных ресурсов Приморского края : тез. докл. краевой науч.-практ. конф., 25-27 окт. 1978 г. / Дальневост. гос. ун-т. - Владивосток, 1978. - С. 80-82.
7. Децик, В.Н. К расчету оросительных норм заданий обеспеченности в условиях переменного увлажнения / В.Н. Децик // Научные основы мелиорации земель при создании территориально-промышленных комплексов в Сибири: тез. докл. респ. науч.-техн. конф., 8-10 июля 1980 г. / Сиб. НИИ гидротехники и мелиорации. - Красноярск, 1980. - С. 294-296.

8. Децик, В.Н. Комплексные характеристики естественной увлажненности территории Приморья / В.Н. Децик // Науч. тр. / Омский с.-х. ин-т. - 1978.- Т. 178. - С. 49-52.
9. Децик, В.Н. Оросительные нормы сельскохозяйственных культур на тяжелых почвах Приморского и Хабаровского краев / В.Н. Децик // Гидрология и гидротехнологические мелиорации Сибири / Омский с.-х. ин-т. - Омск, 1980. - С. 28-30.
10. Децик, В.Н. Особенности режима естественной увлажненности и расчет оросительных норм в условиях Приморского и юга Хабаровского краев / В.Н. Децик // Сб. науч. тр. / Примор. с.-х. ин-т. - 1979. - Вып. 56. - С. 30-39.
11. Децик, В.Н. Результаты гидролого-климатического районирования Приморья / В.Н. Децик // Мелиорация и сельское строительство на Дальнем Востоке / Примор. с.-х. ин-т. - Уссурийск, 1981. - С. 47-56.
12. Децик, В.Н. Ресурсы влаги Приморья и Средне-Амурской равнины / В.Н. Децик // Науч. тр. / Омский с.-х. ин-т. - 1977. - Т. 166. - С. 39-41.
13. Децик, В.Н. Суммарное испарение и его пространственно-временная изменчивость на территории Приморья / В.Н. Децик // Науч. тр. / Омский с.-х. ин-т. - 1979. - Т. 186. - С. 9-13.

#### 1982-1986

14. Децик, В.Н. Взаимосвязь некоторых характеристик ветрового режима / В.Н. Децик, Л.А. Кудряшова // Вопросы мелиорации и сельского строительства на Дальнем Востоке: тез. докл. Дальневост. науч.-практ. конф., 28-30 сент. 1984 г. / Примор. с.-х. ин-т. - Уссурийск, 1984. - С. 6-7.
15. Децик, В.Н. Влияние ветрового режима на производительность дождевальной техники в условиях Приморья / В.Н. Децик // Вопросы мелиорации и сельского строительства на Дальнем Востоке: тез. докл. Дальневост. науч.-практ. конф., 26-30 сент. 1984 г. / Примор. с.-х. ин-т. - Уссурийск, 1984. - С. 4-5.
16. Децик, В.Н. Влияние метеорологических условий на производительность дождевальных установок в Приморье / В.Н. Децик // Вопросы мелиорации земель в условиях муссонного климата: сб. науч. тр. / ДальНИИГиМ. - М., 1984. - С. 23-28.
17. Децик, В.Н. Вопросы методики расчета оросительных норм заданной обеспеченности в условиях юга Дальнего Востока / В.Н. Децик // Мелиорация и сельскохозяйственное строительство на Дальнем Востоке: сб. науч. тр. / Примор. с.-х. ин-т. - Уссурийск, 1983. - С. 12-17.
18. Децик, В.Н. Климатические условия двухстороннего регулирования водного режима почв Приморья / В.Н. Децик // Повышение эффективности использования мелиорируемых земель : материалы Всесоюзн. науч.-техн. конф., 20-22 июля 1982 г. / ВНИИГиМ. - М., 1982.- С. 73-74.
19. Децик, В.Н. О точности данных по годовому стоку рек Приморья / В.Н. Децик // Мелиорация и сельскохозяйственное строительство на Дальнем Востоке: сб. науч. тр. / Примор. с.-х. ин-т. - Уссурийск, 1983.- С. 8-11.

20. Децик, В.Н. Опыт определения расчетных оросительных норм заданной обеспеченности в условиях юга Дальнего Востока / В.Н. Децик // Мелиорация и водное хозяйство: экспресс-информ. / М-во мелиорации и водн. хоз-ва СССР, ЦБНТИ. - 1984. - Вып. 1. - С. 16-18. - (Сер. 1: Орошение и оросительные системы).
21. Децик, В.Н. Оценка потерь рабочего времени при дождевании в условиях ветрового режима Приморского края / В.Н. Децик, Л.А. Кудряшова // Вопросы повышения эффективности мелиорации земель и водохозяйственного строительства на Дальнем Востоке: тез. докл. Дальневост. зон. науч.-техн. конф. молодых ученых и специалистов, 28-30 марта 1984 г. / ДальНИИГиМ. - Владивосток, 1984.- С. 24-25.
22. Децик, В.Н. Оценка производительности дальнеструйных дождевальных машин в условиях Приморья / В.Н. Децик // Перечень рекомендаций по внедрению в производство законченных научных разработок Приморского сельскохозяйственного института / Примор. с.-х. ин-т. - Уссурийск, 1985. - С. 43-46.
23. Децик, В.Н. Учет ветрового режима при оценке производительности дождевальной техники в условиях юга Дальнего Востока / В.Н. Децик // Совершенствование мелиорации земель: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., 20-22 авг. 1986 г., г. Хабаровск / Дальневост. НИИ гидротехники и мелиорации. - М., 1986. - С. 114-116.

### 1987-1990

24. Децик, В.Н. Вопросы методики расчетов проектных режимов орошения и оросительных норм заданной обеспеченности / В.Н. Децик // Повышение эффективности мелиорации и водного хозяйства на Дальнем Востоке: тез. докл. 4 зон. науч.-техн. конф., 22-24 сент. 1987 г., г. Уссурийск / ДальНИИГиМ. - Владивосток, 1987. - Ч.1, кн. 1. - С. 94-95.
25. Децик, В.Н. Вопросы оптимизации режимов орошения кормовых культур в условиях Приморского края / В.Н. Децик, А.А. Савицкий // Экономия водных ресурсов в агропромышленном комплексе: тез. докл. регион. науч.-техн. конф., 10-11 окт. 1989 г. / Волгоградский с.-х. ин-т. - Волгоград, 1989. - С. 21-22.
26. Децик, В.Н. Исследование режимов орошения культур кормового севооборота в условиях Приморского края / В.Н. Децик, А.А. Савицкий // Роль мелиорации в природопользовании: тез. докл. Всесоюз. совещ., 23-25 апр. 1990 г., Владивосток / ДальНИИГиМ. - Владивосток, 1990. - Ч. 2. - С. 61-65.
27. Децик, В.Н. К расчету положительного радиационного баланса за декады теплого периода в условиях юга Дальнего Востока / В.Н. Децик // Вопросы стр-ва и эксплуатации гидромелиорат. систем / Примор. с.-х. ин-т. - Уссурийск, 1989. - С. 7-9.
28. Децик, В.Н. О влиянии климатических условий на урожайность риса в Приморском крае / В.Н. Децик, А.А. Савицкий // Вопросы стр-ва и эксплуатации гидромелиорат. систем / Примор. с.-х. ин-т. - Уссурийск, 1989. - С. 4-7.

29. Децик, В.Н. Оценка влияния ветрового режима на производительность дождевальнoй техники в условиях юга Дальнего Востока / В.Н. Децик // Примор. с.-х. ин-т. - Уссурийск, 1988. - 11 с. - Деп. Во ВНИИТЭИагропром 23.01.1989, № 78 ВС-89. Деп.

30. Децик, В.Н. Расчет положительного радиационного баланса за короткие периоды конкретных лет на юге Дальнего Востока / В.Н. Децик // Роль мелиорации в природопользовании: тез. докл. Всесоюз. совещ., 23-25 апр. 1990 г. / ДальНИИГиМ. - Владивосток, 1990. - Ч. 1. - С. 149-152.

### 1991-1995

31. Децик, В.Н. О точности определения водопотребления сельскохозяйственных культур методом почвенных испарителей в условиях Приморья / В.Н. Децик // Научные и прикладные вопросы мониторинга земель Дальнего Востока / ДВО РАН. - Владивосток, 1993. - С. 143-147.

32. Децик, В.Н. Расчет максимально возможного испарения за короткие периоды конкретных лет на юге Дальнего Востока / В.Н. Децик // Научные и прикладные вопросы мониторинга земель Дальнего Востока / ДВО РАН. - Владивосток, 1993. - С. 148-153. - Библиогр.: 5 назв.

33. Сидорова, Г.М. О влиянии орошения на продуктивность многолетних трав в условиях Приморского края / Г.М. Сидорова, А.А. Савицкий, В.Н. Децик // Эффективное плодородие мелиорированных почв кормовых севооборотов: материалы науч.-практ. конф., 20-22 марта 1991 г. / Примор. с.-х. ин-т. - Владивосток, 1991. - С. 69-74.

### 1996-2000

34. Децик, В.Н. О внутрисезонном распределении дефицитов водопотребления сельскохозяйственных культур в засушливые годы на территории Приморья / В.Н. Децик // Дальневосточ. проблемы использования почв и рациона. землеустройства: материалы регион. науч.-практ. конф., 20 сент. 1995 г. / Примор. гос. с.-х. акад. - Владивосток, 1996. - С. 24-27.

35. Децик, В.Н. Опыт использования ЭВМ в курсовом и дипломном проектировании по осушительным гидромелиорациям / В.Н. Децик // Актуальные проблемы образоват. деятельности в высшей школе на соврем. этапе: тез. докл. на науч.-метод. конф., 1997 г. / ДальГАУ. - Благовещенск, 1997. - С. 247-248.

36. Децик, В.Н. Оросительные нормы сельскохозяйственных культур на территории Приморского и Хабаровского краев / В.Н. Децик // Состояние мелиорации и водного хозяйства на рос. Дальнем Востоке: материалы регион. совещ.: посвящ. Первому Общероссийскому съезду мелиораторов / ДальНИИГиМ. - Владивосток, 2000. - С. 179-197.

37. Децик, В.Н. Особенности и условия внедрения расчетов на ЭВМ в учебный процесс на гидромелиоративном факультете / В.Н. Децик // Актуальные проблемы образоват. деятельности в высшей школе на соврем. этапе:

тез. докл. на науч.-метод. конф., 1997 г. / ДальГАУ. – Благовещенск, 1997. – С. 245-247.

38. Децик, В.Н. Оценка точности измерения суммарного испарения сельскохозяйственных культур почвенными испарителями ГГИ 500-50 в условиях юга Дальнего Востока / В.Н. Децик // Проблемы мелиорации и водного хозяйства на современном этапе: материалы междунар. науч.-практ. конф., 4-5 июня 1999 г. / Белорусская с.-х. акад. - Горки, 1999. - С. 121-124.

39. Децик, В.Н. Проблемы организации самостоятельной работы студентов в свете требований государственных стандартов по специальности «Природообустройство» / В.Н. Децик // Организация самостоят. работы студентов и её роль в подготовке высококвалифицир. специалистов при реализации гос. образоват. стандарта высш. проф. образования: материалы XXIII межвуз. конф. / ПГСХА. – Уссурийск, 2000. – С. 53-55.

40. Децик, В.Н. Состояние и перспективы подготовки инженеров для мелиоративных организаций Дальнего Востока / В.Н. Децик // Состояние мелиорации и водного хозяйства на рос. Дальнем Востоке: материалы регион. совещ.: посвящ. Первому Общероссийскому съезду мелиораторов / ДальНИИГиМ. – Владивосток, 2000. – С. 22-24.

41. Децик, В.Н. Условия и перспективы компьютеризации учебного процесса по специальным инженерным дисциплинам / В.Н. Децик // Реализация ГОС ВПО в Приморской ГСХА: тез. докл. на XXI конф., 21-23 февр. 1996 г. / ПГСХА. – Уссурийск, 1996. – С. 65-66.

42. Савицкий, А.А. Влияние орошения дренированных лугово-бурых оподзоленных почв на продуктивность культур кормового севооборота в условиях Приморского края / А.А. Савицкий, В.Н. Децик // Роль науч. исслед. высш. учеб. заведений в формировании науч.-техн. и производств. потенциала региона: материалы науч.-производств. конф.: посвящ. 100-летию высш. образования на Дальнем Востоке / ПГСХА. – Уссурийск, 2000. – С. 233-236.

43. Савицкий, А.А. Водный режим и урожайность многолетних трав при орошении дождеванием / А.А. Савицкий, В.Н. Децик // Перспективы сотрудничества рос. аграр. учеб. заведений со странами АТР: материалы межвуз. регион. науч. конф., 12-13 окт. 1998 г. / ПГСХА. – Уссурийск, 1999. – С. 220-223.

44. Савицкий, А.А. О влиянии орошения на продуктивность культур кормового севооборота в условиях Приморского края / А.А. Савицкий, В.Н. Децик // Актуальные проблемы современ. строительства и природообустройства: тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 20-22 окт. 1999 г. / ДальГАУ. – Благовещенск: Изд-во ДальГАУ, 1999. – С. 39.

45. Савицкий, А.А. О режиме влажности лугово-бурых отбеленных почв при орошении многолетних трав / А.А. Савицкий, В.Н. Децик // Актуальные проблемы современ. строительства и природообустройства: тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 20-22 окт. 1999 г. / ДальГАУ.– Благовещенск: Изд-во ДальГАУ, 1999. – С. 46.

46. Савицкий, А.А. Продуктивность культур кормового севооборота при орошении в условиях Приморья / А.А. Савицкий, В.Н. Децик // Перспективы

сотрудничества рос. аграр. учеб. заведений со странами АТР: материалы межвуз. регион. науч. конф., 12-13 окт. 1998 г. / ПГСХА. – Уссурийск, 1999. – С. 217-218.

47. Савицкий, А.А. Режим влажности осушенных лугово-бурых оподзоленных почв при орошении многолетних трав / А.А. Савицкий, В.Н. Децик // Роль науч. исслед. высш. учеб. заведений в формировании науч.-техн. и производств. потенциала региона: материалы науч.-производств. конф.: посвящ. 100-летию высш. образования на Дальнем Востоке / ПГСХА. – Уссурийск, 2000. – С. 237-245.

### 2001-2005

48. Децик, В.Н. Вопросы методики использования вычислительной техники в учебном процессе по специальным инженерным дисциплинам / В.Н. Децик // Вопросы повышения качества образования в области природообустройства и водопользования: материалы IV межвуз. науч.-метод. и науч.-техн. конф., 23-26 апр. 2002 г. / Моск. гос. ун-т природообустройства. - М., 2002. - С. 7-8.

49. Децик, В.Н. Орошение – важный фактор продуктивности кормовых севооборотов в условиях муссонного климата Приморья / В.Н. Децик, А.А. Савицкий // Аграр. политика и технология пр-ва с.-х. продукции в странах АТР: материалы междунар. науч.-практ. конф., 16-18 окт. 2001 г. Т. 2: Земледелие и природообустройство / ПГСХА. – Уссурийск, 2002. – С. 244-247.

50. Децик, В.Н. Роль орошения в повышении продуктивности культур кормового севооборота в условиях муссонного климата Приморья / В.Н. Децик, А.А. Савицкий // Вопросы повышения качества образования в области природообустройства и водопользования: материалы IV межвуз. науч.-метод. и науч.-техн. конф., 23-26 апр. 2002 г. / Моск. гос. ун-т природообустройства. - М., 2002. - С.48-50.

### 2006-2010

51. Децик, В.Н. Вопросы организации производственного обучения инженеров водного хозяйства / В.Н. Децик // Актуал. проблемы высш. проф. образования Дальневост. региона в условиях перехода к экономике инновац. типа: материалы XXVII регион.науч.-метод.конф. ПГСХА, 16-18 марта 2009 г. / ПГСХА. – Уссурийск, 2009. – Ч.1. – С. 62-63.

52. Децик, В.Н. Гидролого-климатические условия гидромелиораций Приморья и Восточного Приамурья: монография / В.Н. Децик; ФГОУ ВПО ПГСХА. – Уссурийск, 2009. – 213 с.

53. Децик, В.Н. Изменчивость элементов водного баланса земной поверхности в условиях Приморья / В.Н. Децик // Тр. Дальневост. отд-ния ДВО ДОП РАН. Т.4. Проблемы земельного законодательства, рационального землеустройства и природообустройства, ресурсного почвоведения в Дальне-



вост. федер. округе: посвящ. 50-летию ПГСХА. – Владивосток, 2008. – С. 155-159.

54. Децик В.Н. Нормы водоотведения в условиях осушительно-увлажнительных систем Приморья / В.Н. Децик // Тр. Дальневост. отд-ния ДВО ДОП РАН. Т.4. Проблемы земельного законодательства, рационального землеустройства и природообустройства, ресурсного почвоведения в Дальневост. федер. округе: посвящ. 50-летию ПГСХА. – Владивосток, 2008. – С. 170-173.

55. Децик, В.Н. Планирование и организация самостоятельной работы студентов по инженерным дисциплинам / В.Н. Децик // Качество образования и инновации в аграр. вузах Дальневост. федер. округа: материалы регион. науч.-практ. конф. к 50-летию ПГСХА, 19-21 марта 2007 г. / ПГСХА. – Уссурийск, 2007. – Ч.1. – С. 67-69.

56. Децик, В.Н. Экологические аспекты проектирования оросительных систем на юге Дальнего Востока / В.Н. Децик // Изв. Междунар. акад. аграр. образования. Вып. 5. Экология и промышл. пр-во. – СПб., 2007. – С. 38-40.

## 2011-2015

57. Децик, В.Н. Климатические условия орошения культур кормового севооборота в Приморье и восточном Приамурье / В.Н. Децик, А.А. Савицкий // Актуальные проблемы техносферной безопасности и природообустройства: материалы междунар. науч.-практ. конф., 12 февр. 2014 г. - Благовещенск, 2014. - С. 101-107.

58. Децик, В.Н. Нормы гидромелиорации сельскохозяйственных культур в Приморье и восточном Приамурье / В.Н. Децик, Т.И. Милосердова, Н.И. Слободян // Проблемы и перспективы развития водного хозяйства. Опыт внедрения новых технологий: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 13-14 дек. 2012 г. / редкол.: В.В. Фалько, В.Н. Децик; ФБГОУ ВПО ПГСХА. - Уссурийск, 2013. - С. 15-18.

59. Децик, В.Н. Опыт разработки основной образовательной программы по направлению «Природообустройство и водопользование» [Электронный ресурс] / В.Н. Децик // Состояние и тенденции развития уровневого высшего профессионального образования в России : материалы XXIX Всерос. науч.-метод. конф., 18-22 марта 2013 г. / ФГБОУ ВПО «Примор. гос. с.-х. акад.». - Электрон. текст. дан. - Уссурийск, 2013. - С. 476-478. - 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). - Загл. с контейнера.

60. Децик, В.Н. Особенности внедрения модульно рейтинговой системы в учебный процесс по инженерным дисциплинам / В.Н. Децик // Инновац. образоват. технологии в системе высш. проф. образования: принципы и механизмы организации в условиях глобализации: материалы XXVIII междунар. науч.-метод. конф. ФГОУ ВПО «Примор. гос. с.-х. акад.», 16-21 марта 2011 г. / ПГСХА. – Уссурийск, 2011. – Ч. I. – С. 38-39.

## ДИССЕРТАЦИИ

Децик В.Н. Тепло-влажноресурсы, водный баланс и гидромелиоративные характеристики Приморья: дис. ... канд. географ. наук / Децик Виктор Николаевич.- Уссурийск, 1981.

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

Кудряшова Л.А.	14
Милосердова Т.И.	58
Савицкий А.А.	25,26, 28, 33, 42-47, 49, 50, 57
Сидорова Г.М.	33
Слободян Н.И.	58
Фалько В.В.	58

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

Взаимосвязь некоторых характеристик ветрового режима	14
Влияние ветрового режима на производительность дождевальнoй техники в условиях Приморья	15
Влияние метеорологических условий на производительность дождевальных установок в Приморье	16
Влияние орошения дренированных лугово-бурых оподзоленных почв на продуктивность культур кормового севооборота в условиях Приморского края	42
Внутригодовое распределение максимально-возможного испарения в условиях Приморья и Средне-Амурской равнины	4
Воднобалансовые расчеты за внутригодовые периоды конкретных лет в условиях Приморья и Средне-Амурской равнины	5
Водный режим и урожайность многолетних трав при орошении дождеванием	43
Вопросы методики использования вычислительной техники в учебном процессе по специальным инженерным дисциплинам	48
Вопросы методики расчета оросительных норм заданной обеспеченности в условиях юга Дальнего Востока	17
Вопросы методики расчетов проектных режимов орошения и оросительных норм заданной обеспеченности	24
Вопросы оптимизации режимов орошения кормовых культур в условиях Приморского края	25
Вопросы организации производственного обучения инженеров водного хозяйства	51
Гидролого-климатические условия гидромелиораций Приморья и Восточного Приамурья	52
Изменчивость элементов водного баланса земной поверхности в условиях Приморья	53

Исследование многолетних колебаний естественной увлажненности на территории Приморья и Средне-Амурской равнины	6
Исследование режимов орошения культур кормового севооборота в условиях Приморского края	26
К расчету оросительных норм заданий обеспеченности в условиях переменного увлажнения	7
К расчету положительного радиационного баланса за декады теплого периода в условиях юга Дальнего Востока	27
Климатические условия орошения культур кормового севооборота в Приморье и восточном Приамурье	57
Климатические условия регулирования водного режима почв Приморья	18
Комплексные характеристики естественной увлажненности территории Приморья	8
Нормы водоотведения в условиях осушительно-увлажнительных систем Приморья	54
Нормы гидромелиорации сельскохозяйственных культур в Приморье и восточном Приамурье	58
О влиянии климатических условий на урожайность риса в Приморском крае	28
О влиянии орошения на продуктивность культур кормового севооборота в условиях Приморского края	44
О влиянии орошения на продуктивность многолетних трав в условиях Приморского края	33
О внутрисезонном распределении дефицитов водопотребления сельскохозяйственных культур в засушливые годы на территории Приморья	34
О некоторых характеристиках радиационного режима юга Дальнего Востока	1

О режиме влажности лугово-бурых отбеленных почв при орошении многолетних трав	45
О точности данных по годовому стоку рек Приморья	19
О точности определения водопотребления сельскохозяйственных культур методом почвенных испарителей в условиях Приморья	31
Опыт использования ЭВМ в курсовом и дипломном проектировании по осушительным гидромелиорациям	35
Опыт определения расчетных оросительных норм заданной обеспеченности в условиях юга Дальнего Востока	20
Опыт разработки основной образовательной программы по направлению «Природообустройство и водопользование»	59
Оросительные нормы сельскохозяйственных культур на территории Приморского и Хабаровского краев	36
Оросительные нормы сельскохозяйственных культур на тяжелых почвах Приморского и Хабаровского краев	9
Орошение – важный фактор продуктивности кормовых севооборотов в условиях муссонного климата Приморья	49
Освещенность элементов водного и теплового балансов данными метеорологических наблюдений в Приморье	2
Особенности внедрения модульно рейтинговой системы в учебный процесс по инженерным дисциплинам	60
Особенности и условия внедрения расчетов на ЭВМ в учебный процесс на гидромелиоративном факультете	37
Особенности режима естественной увлажненности и расчет оросительных норм в условиях Приморского и юга Хабаровского краев	10
Оценка влияния ветрового режима на производительность дождевальной техники в условиях юга Дальнего Востока	29
Оценка потерь рабочего времени при дождевании в условиях ветрового режима Приморского края	21

Оценка производительности дальнеструйных дождевальных машин в условиях Приморья	22
Оценка точности измерения суммарного испарения сельскохозяйственных культур почвенными испарителями ГГИ 500-50 в условиях юга Дальнего Востока	38
Планирование и организация самостоятельной работы студентов по инженерным дисциплинам	55
Проблемы организации самостоятельной работы студентов в свете требований государственных стандартов по специальности «Природообустройство»	39
Продуктивность культур кормового севооборота при орошении в условиях Приморья	46
Расчет максимально возможного испарения за короткие периоды конкретных лет на юге Дальнего Востока	32
Расчет положительного радиационного баланса за короткие периоды конкретных лет на юге Дальнего Востока	30
Режим влажности осушенных лугово-бурых оподзоленных почв при орошении многолетних трав	47
Результаты гидролого-климатического районирования Приморья	11
Ресурсы влаги Приморья и Средне-Амурской равнины	12
Роль орошения в повышении продуктивности культур кормового севооборота в условиях муссонного климата Приморья	50
Состояние и перспективы подготовки инженеров для мелиоративных организаций Дальнего Востока	40
Суммарное испарение и его пространственно-временная изменчивость на территории Приморья	13
Теплоэнергетические ресурсы процесса суммарного испарения в условиях Приморья	3
Условия и перспективы компьютеризации учебного процесса	41

по специальным инженерным дисциплинам

Учет ветрового режима при оценке производительности  
дождевальной техники в условиях юга Дальнего Востока 23

Экологические аспекты проектирования оросительных систем  
на юге Дальнего Востока 56

# **ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ, СОСТАВЛЕННЫЙ В.Н. ДЕЦИКОМ**

## **1983-1990**

1. Расчет проектных режимов орошения по климатическим данным в условиях юга Дальнего Востока: учеб.-метод. пособие по курсовому и дипломному проектированию для студентов гидромелиоративного факультета / сост. В.Н. Децик; ПСХИ. - Уссурийск, 1983.- 34 с.

2. Методические указания к дипломному проекту на тему: «Осушительно–увлажнительная система» для студентов очного и заочного обучения гидромелиоративного факультета / сост. В.Н. Децик; ПСХИ. – Уссурийск, 1983. – 80 с.

3. Методические указания к курсовому проекту на тему: «Орошение дождеванием участка сельскохозяйственных земель» для студентов гидромелиоративного факультета (специальность 1511) / сост. В.Н. Децик; ПСХИ. – Уссурийск, 1984.- 83 с.

4. Методические указания к курсовому проекту по сельскохозяйственным мелиорациям для студентов агрономического факультета (специальность 1502) / сост.: В.Н. Децик, Ю.С. Пилевский; ПСХИ. - Уссурийск, 1984.- 66 с.

5. Программа производственной практики. Преддипломная практика. (для студентов специальности 1511 – гидромелиорация) / сост. В.Н.Децик [и др.]; ПСХИ. - Уссурийск, 1985.- 25 с.

6. Методические указания по организации и проведению стажировки молодых специалистов, окончивших гидромелиоративный факультет (специальность 1511) / сост. В.Н. Децик; ПСХИ. - Уссурийск, 1985.-13 с.

7. Методические указания к практическим занятиям и дипломному проектированию на тему: «Расчет проектных режимов орошения и водоотведения в условиях рисовой оросительной системы» для студентов очного и заочного обучения гидромелиоративного факультета (специальность 1511) / сост. В.Н. Децик; ПСХИ. - Уссурийск, 1986.- 59 с.



8. Методические указания к практическим занятиям и дипломному проектированию на тему «Проектирование рисовой оросительной системы» для студентов очного и заочного обучения гидромелиоративного факультета (специальность 1511) / сост. В.Н. Децик; ПСХИ. - Уссурийск, 1988. - 54 с.

9. Исследование современных способов орошения: метод. указ. к лабораторным работам по сельскохозяйственным гидротехническим мелиорациям для студентов очного и заочного обучения гидромелиоративного факультета (специальность 3110) / сост. В.Н. Децик; ПСХИ. - Уссурийск, 1989.-38 с.

10. Исследование работы закрытого горизонтального дренажа на грунтовых фильтрационных лотках: метод. указ. к лабораторным работам по сельскохозяйственным гидротехническим мелиорациям для студентов очного и заочного обучения гидромелиоративного факультета (специальность 3110) / сост. В.Н. Децик; ПСХИ.- Уссурийск, 1989. - 41с.

11. Гидрологические и гидравлические расчеты каналов на микрокалькуляторах БЗ-34 и МК-61: метод. указ. к курсовому и дипломному проектированию по сельскохозяйственным гидротехническим мелиорациям для студентов очного и заочного обучения гидромелиоративного факультета (специальность 3110) / сост.: В.Н. Децик, А.А. Савицкий; ПСХИ. - Уссурийск, 1989. - 24 с.

12. Проектирование стационарных автоматизированных систем орошения малыми поливными: метод. указ. к курсовому и дипломному проектированию по сельскохозяйственным гидротехническим мелиорациям для студентов очного и заочного обучения гидромелиоративного факультета (специальность 3110) / сост. В.Н. Децик; ПСХИ. - Уссурийск, 1989.- 23 с.

13. Исследование работы закрытого горизонтального дренажа на щелевом лотке: метод. указ. к лабораторным работам по сельскохозяйственным гидротехническим мелиорациям для студентов 4 курса гидрофака (специальность 3110) / сост. В.Н. Децик; ПСХИ. - Уссурийск.-1990. - 15 с.

## 1991-2000

14. Децик В.Н. Проектирование рисовых оросительных систем: учеб. пособие / В.Н. Децик; ПСХИ. - Уссурийск.- 1991.- 80 с.

15. Методические указания к курсовому проекту на тему «Орошение дождеванием участка сельскохозяйственных земель» для студентов очного и заочного отделений факультета водного хозяйства и мелиорации (специальность 3110) / сост. В.Н. Децик; ПСХИ. - Уссурийск, 1994. - 57с.

16. Методические указания по проектированию осушительных систем с использованием расчетов на ЭВМ при курсовом и дипломном проектировании для студентов факультетов водного хозяйства и мелиорации и землеустройства (специальности 3110 и 3109) / сост. В.Н.Децик; ПСХИ. - Уссурийск, 1995.- 30 с.

17. Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Мелиорация и рекультивация земель» для студентов очного отделения факультета водохозяйственного строительства и землеустройства (специальность 310900) / сост. В.Н. Децик; ПСХИ. - Уссурийск, 1995. - 54 с.

## 2001-2010

18. Методические указания к лабораторным работам по метеорологии для студентов специальностей 320500 «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» и 311600 «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, водоотведения и обводнения» / сост. В.Н.Децик; ПГСХА. - Уссурийск, 2002. - 31 с.

19. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Гидролого-климатические расчеты» для студентов специальностей 320500 «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» и 311600 «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, водоотведения и обводнения» / сост. В.Н. Децик; ПГСХА.- Уссурийск, 2002.- 29 с.

20. Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Ме-

лиорация водосборов» для студентов очного и заочного обучения по специальности 280301 «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» / сост. В.Н. Децик; ПГСХА. - Уссурийск, 2005.- 47 с.

21. Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Инженерное обустройство территорий» для студентов очного и заочного обучения по специальности 120301 / сост. В.Н.Децик; ПГСХА. - Уссурийск, 2006.- 49 с.

22. Методические указания по проведению учебной практики по гидрологии и метеорологии для студентов специальности 280301 «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» / сост. В.Н.Децик; ПГСХА. - Уссурийск, 2006.- 36 с.

23. Методические указания к расчетно-графическим работам по дисциплине «Гидрология и регулирование стока» для студентов специальности 280301 «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» / сост. В.Н. Децик; ПГСХА. - Уссурийск, 2007.- 45 с.

24. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Мировой водный баланс, водные ресурсы Земли, водный кадастр» для студентов очного и заочного обучения по специальности 280301 «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» / сост. В.Н. Децик; ПГСХА. - Уссурийск, 2008.- 26 с.

### **2011-2015**

25. Программа и методические указания по производственной практике для студентов специальностей 280301 «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и 280401 «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» / сост. В.Н. Децик; ФГОУ ВПО ПГСХА. – Уссурийск, 2011.- 16 с.

26. Методические указания «Исследование работы закрытого горизон-

тального дренажа на грунтовых фильтрационных и щелевых лотках» к лабораторным работам по дисциплинам «Мелиорация земель» и «Мелиорация водосборов» для студентов очного и заочного обучения по специальностям 280301 «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и 280401 «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» / сост.: В.Н. Децик, А.А. Богатый; ФГОУ ВПО ПГСХА. – Уссурийск, 2011. – 57 с.

27. Методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работе по дисциплине «Регулирование стока» для студентов очного и заочного обучения по направлению 280100.62 «Природообустройство и водопользование» / сост.: В.Н. Децик, В.В. Фалько; ФГОУ ВПО ПГСХА. – Уссурийск, 2012. – 47 с.

28. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Гидролого-климатические расчеты» для студентов очного и заочного обучения направления 280100.62 «Природообустройство и водопользование» / сост. В.Н.Децик.; ФГОУ ВПО ПГСХА. – Уссурийск, 2012. – 29 с.

29. Методические указания к изучению дисциплины и расчетно-графическим работам по дисциплине «Гидрология, климатология и метеорология» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 280100.62 «Природообустройство и водопользование» / сост. В.Н. Децик; ФГБОУ ВПО ПГСХА. - Уссурийск, 2012. - 52 с.

30. Методические указания к самостоятельной работе и практическим занятиям по дисциплине «Водные ресурсы Земли, водный кадастр и мониторинг» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 280100.62 «Природообустройство и водопользование» / сост. В.Н. Децик; ФГБОУ ВПО ПГСХА. - Уссурийск, 2013. – 31 с.

31. Методические указания к практическим занятиям, самостоятельной работе и расчетно-графическим работам по дисциплине «Мелиорация во-

досборов» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 280100.62 «Природообустройство и водопользование» / сост. В.Н. Децик; ФГБОУ ВПО ПГСХА. - Уссурийск, 2013. – 54 с.

32. Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Водохозяйственные системы и водопользование» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 280100.62 «Природообустройство и водопользование» / сост. В.Н. Децик; ФГБОУ ВПО ПГСХА. - Уссурийск, 2014. – 36 с.

33. Методические указания по проведению учебной практики по гидрологии, климатологии и метеорологии для студентов очного и заочного обучения по направлению подготовки 280100.62 «Природообустройство и водопользование» / сост. В.Н. Децик; ФГБОУ ВПО ПГСХА. - Уссурийск, 2014. - 41 с.

34. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Гидрология, климатология и метеорология» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 280100.62 «Природообустройство и водопользование» / сост. В.Н. Децик; ФГБОУ ВПО ПГСХА. - Уссурийск, 2014. - 31 с.

35. Программа и методические указания по производственной практике для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 280100.62 «Природообустройство и водопользование» / сост. В.Н. Децик; ФГБОУ ВПО ПГСХА. - Уссурийск, 2014. - 16 с.

36. Методические указания к расчетно-графической работе, самостоятельной работе и практическим занятиям по дисциплине «Очистка и утилизация сточных вод животноводческих комплексов» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 280100.62 «Природообустройство и водопользование» / сост. В.Н. Децик; ФГБОУ ВПО ПГСХА. - Уссурийск, 2015. – 33 с.

37. Методические указания к самостоятельной работе, расчетно-

графической работе и практическим занятиям по дисциплине «Инженерная защита поселений» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 20.03.02 (280100.62) «Природообустройство и водопользование» / сост. В.Н. Децик; ФГБОУ ВПО ПГСХА. - Уссурийск, 2015. – 17с.

38. Методические указания к выпускной квалификационной работе направления подготовки 20.03.02 (280100.62) «Природообустройство и водопользование» / сост.: В.Н. Децик, Г.К. Попова; ФГБОУ ВПО ПГСХА. - Уссурийск. 2015. - 22 с.

## СОДЕРЖАНИЕ

От составителя	3
Основные даты жизни и деятельности	4
Краткий очерк жизни, научно-педагогической и организаторской деятельности	6
Интервью с Виктором Николаевичем Дециком	15
Хронологический указатель трудов	17
Именной указатель соавторов	24
Алфавитный указатель трудов	25
Хронологический указатель учебно-методических работ	30

**ДЕЦИК ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ :**

биобиблиографический указатель  
к 65-летию со дня рождения

Подписано в печать \_\_\_\_\_ 2016 г. Формат 60 х 90  
Бумага офсетная. Печать RISOGRAPH TR 1510. Уч.-изд. л. 2,1.  
Тираж        экз. Заказ №

ФГБОУ ВО ПГСХА, 692510. Уссурийск, пр. Блюхера. 44

Участок оперативной полиграфии ФГБОУ ВО ПГСХА,  
692500. Уссурийск, ул. Раздольная, 8