

УДК 001

А.В. Чугай, к.г.н., О.В. Вольвач, к.г.н.

Одеський державний екологічний університет

ПРО ДІЯЛЬНІСТЬ СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ВЧЕНИХ РАД В ОДЕКУ

Наведено відомості про діяльність спеціалізованих вчених рад в Одеському державному екологічному університеті в 2008 – 2011 рр. Розглянуто основні напрямки досліджень в дисертаційних роботах, захищених у спецрадах, можливість їх практичного використання.

Ключові слова: спеціалізована вчена рада, дисертаційна робота, науковий ступінь.

Вступ. Головним призначенням спеціалізованої вченої ради є розгляд та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата або доктора наук.

Вперше спеціалізована вчена рада була створена в колишньому Одеському гідрометеорологічному інституті (ОГМІ) в 1975 р. наказом № 39-в від 22 грудня 1975 р. ВАК СРСР. Свою роботу вона почала в 1976 р. Спеціалізована вчена рада приймала до захисту кандидатські дисертації за спеціальностями 11.00.07 – *гідрологія суші* та 11.00.09 – *метеорологія, кліматологія, фізика атмосфери* (з червня 1985 р. у зв'язку із зміною номенклатури спеціальностей спеціальність 11.00.09 стала іменуватись *метеорологія, кліматологія, агрометеорологія*). Наказом ВАК № 158-в від 6 березня 1990 р. спецрада в Одеському гідрометеорологічному інституті одержала статус регіональної, також була введена спеціальність 11.00.08 – *океанологія*.

Наказом ВАК України № 65 від 11 травня 1993 р. в Одеському гідрометеорологічному інституті біла створена спеціалізована вчена рада Д 05.02.01 для захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора географічних наук зі спеціальностей 11.00.07 – *гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія* та 11.00.09 – *метеорологія, кліматологія, агрометеорологія*. У лютому 1994 р. була включена спеціальність 11.00.08 – *океанологія*. У червні 1994 р. в Одеському гідрометеорологічному інституті була створена спеціалізована вчена рада Д 05.02.02 для присудження наукового ступеня доктора географічних наук за спеціальністю 03.00.016 – *екологія*. У жовтні 1997 р. на виконання постанови Президії ВАК України “Про оптимізацію мережі спеціалізованих вчених рад” дві спецради були об’єднані.

При зміні мережі спеціалізованих вчених рад наказом ВАК України № 225 від 19 квітня 2001 р. було створено в ОГМІ спецраду з правом прийняття до розгляду та проведення захистів дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора географічних наук за спеціальностями 11.00.07 – *гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія*, 11.00.08 – *океанологія*, 11.00.09 – *метеорологія, кліматологія, агрометеорологія*, 11.00.11 – *конструктивна географія і раціональне використання природних ресурсів*, яка функціонувала до липня 2007 р.

Наказами ВАК України від 3 липня 2008 р. № 413 та 414 в Одеському державному екологічному університеті (ОДЕКУ) було відповідно створено спеціалізовану вчену раду Д 41.090.01 за правом проводити захист дисертацій за спеціальностями 11.00.07 – *гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія* і 11.00.11 – *конструктивна географія і раціональне використання природних та спеціалізовану вчену раду Д 41.090.02 за правом проводити захист дисертацій за спеціальностями 11.00.08 – океанологія та 11.00.09 – метеорологія, кліматологія, агрометеорологія.*

Діяльність спецради Д 41.090.01. За період 2008 – 2011 рр. у спецраді Д 41.090.01 було захищено 13 кандидатських дисертацій, з них 9 за спеціальністю 11.00.07 – *гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія* та 4 – за спеціальністю 11.00.11 – *конструктивна географія і раціональне використання природних ресурсів*. Всі рішення спецради щодо

присудження наукового ступеня кандидата географічних наук були затверджені відповідними постановами Президії ВАК України.

В 2008 р. було захищено 2 дисертаційних роботи на здобуття наукового ступеня кандидата географічних наук.

В дисертації ВОЛКОВА А.І. «Просторово-часова мінливість техногенного навантаження на територію регіонів України» (спеціальність 11.00.11) виконаний комплексний аналіз рівня техногенного навантаження на навколишнє природне середовище із використанням апарату багатомірного аналізу статистичної інформації і ГІС-технологій, що дозволяє прогнозувати можливі просторово-часові зміни якості природних середовищ на найближчу перспективу. Матеріали дослідження рекомендовані для використання структурними підрозділами Міністерства екології та природних ресурсів України, різними науково-виробничими організаціями при комплексному аналізі територій і розробці ефективної регіональної екологічної політики.

В роботі ШАХМАН І.О. «Річний стік річок Нижнього Подніпров'я» за спеціальністю 11.00.07 надано нове вирішення задачі розрахунків характеристик річного стоку Нижнього Подніпров'я в умовах недостатності даних спостережень, водогосподарських перетворень та змін глобального клімату для вирішення питань водопостачання та водозабезпечення. Окремі розділи роботи увійшли до складу НДР кафедри гідрології суші ОДЕКУ «Водні ресурси річок України». Результати роботи прийняті до використання Херсонським обласним центром з гідрометеорології, а також рекомендовані для використання при вирішенні задач управління водними ресурсами в існуючих умовах та за сценаріями глобального потепління.

В 2009 р. було захищено 4 дисертаційних роботи на здобуття наукового ступеня кандидата географічних наук.

В дисертації ГРИБА О.М. «Винос розчинених хімічних речовин річками Криму» (спеціальність 11.00.07) наведено наукове обґрунтування та результати апробації методу обчислення концентрацій і витрат розчинених хімічних речовин в гідростворах річок Гірського та Передгірського Криму з урахуванням генетичних складових водного стоку. Запропонована в роботі регіональна методика рекомендована для використання підрозділам Республіканського комітету з водного господарства і Центру з Гідрометеорології АР Крим, підрозділам Мінекології для вирішення екологічних проблем водних ресурсів Кримського півострова. Крім того, розроблені підходи можуть бути використані у навчальному процесі при підготовці фахівців з гідроекології, гідрології та гідрохімії.

В дисертаційній роботі САПКО О.Ю. «Оцінка впливу берегових антропогенних джерел забруднення на якість вод Одеського району північно-західної частини Чорного моря» (спеціальність 11.00.11) вперше запропоновано новий комплексний методичний підхід до оцінки ступеня і масштабів впливу берегових антропогенних джерел забруднення на екологічний стан морських вод із застосуванням числової тривимірної нестационарної моделі формування якості морських вод. В роботі вперше систематизовані дані про антропогенні джерела забруднення досліджуваного району, вирішена задача оцінки внеску берегових антропогенних джерел в формування сучасного рівня евтрофування та забруднення вод Одеського району. Одержані результати рекомендовані для використання при розробці стратегії управління рекреаційними і біологічними ресурсами морських акваторій.

Дисертація ЧЕРОЯ О.І. «Стік води, наносів і морфологічні процеси у гирловій області річки Дунай» (спеціальність 11.00.07) присвячена оцінці характеристик стоку води й наносів, а також вивченню динаміки рукавів і морського краю дельти Дунаю в умовах активної водогосподарської діяльності. Дослідження є складовою частиною програм і планів гідрометеорологічної діяльності Дунайської ГМО, програми комплексного екологічного моніторингу ГСХ «Дунай – Чорне море», а також угоди між урядами України і Румунії про співробітництво в галузі водного господарства на прикордонних водах.

Результати роботи рекомендовані для використання при вирішенні державних транскордонних питань між Україною і Румунією, для збереження та управління унікальними екосистемами в гирловій області, при проектуванні нових гідротехнічних споруд в межах Нижнього Дунаю. Методи та практичні рекомендації з вимірів й розрахунку річкових наносів впроваджені в практику роботи Дунайської ГМО.

В дисертаційній роботі БІРЮКОВА О.В. «Гідрографічна мережа та стік річок Подільської височини» за спеціальністю 11.00.07 розглянуто комплекс наукових завдань, пов'язаних з походженням, становленням мережі гідрографії Подільської височини і запропоновано нове вирішення проблеми визначення розрахункових характеристик річкового стоку. Встановлені в дисертації співвідношення між гідрологічними параметрами і структурою річкової системи можуть бути використані при удосконаленні нормативних документів по розрахунку характеристик річкового стоку у межах досліджуваної території. Деякі результати дослідження рекомендовано використовувати при математичному і комп'ютерному моделюванні природних ландшафтів для конкретних водоспоживчих умов, а також в навчальному процесі ВНЗ України.

В 2010 р. було захищено 3 дисертаційних роботи на здобуття наукового ступеня кандидата географічних наук.

В дисертації БАБАЄВОЇ О.В. «Річний стік в басейні Сіверського Донця» (спеціальність 11.00.07) надається нове вирішення задачі розрахунків характеристик річного стоку р. Сіверський Донець (у межах України) в умовах недостатності даних спостережень, водогосподарських перетворень та змін глобального клімату для потреб водопостачання. Тема дисертаційної роботи відповідає концепції Міжрегіональної програми екологічного оздоровлення басейну р. Сіверський Донець. Розраховані в роботі за сценаріями глобального потепління оцінки стану водних ресурсів р. Сіверський Донець можуть бути застосовані при розробці стратегії управління водними ресурсами. Окремі результати дисертаційного дослідження прийняті до використання в роботі Харківського центру по гідрометеорології.

В дисертаційній роботі КОРІНЕВСЬКОЇ В.Ю. «Комплексна оцінка якості природної складової урбанізованих територій» (спеціальність 11.00.11) розроблено методичні основи комплексної оцінки якості природних складових урбанізованих територій та апробовано структурно-логічний алгоритм оцінки на прикладі м. Білгород-Дністровський. Розроблена методика оцінки поєднує в собі оцінки якості як окремих природних компонентів, так і міського середовища в цілому. Основні результати роботи прийняті та використані при розробці стратегії соціально-економічного розвитку міста виконавчим комітетом Білгород-Дністровської міської ради, прийняті для практичного використання в роботі санітарно-епідеміологічної служби міста, а також впроваджені в навчальний процес при підготовці фахівців-екологів в ОДЕКУ.

Дисертація МЕДВЕДЄВОЇ Ю.С. «Водний та сольовий режими озера Китай» присвячена обґрунтуванню модельних рівнянь водних і сольових балансів озера Китай, визначенню складових, що входять до них. Запропоновано можливі варіанти функціонування водойми. В роботі розроблено пропозиції по оптимізації можливих управлінських рішень щодо подальшого господарського використання водойми. Дисертаційне дослідження виконано в рамках Програми комплексного розвитку Українського Придунав'я на 2004 – 2011 рр. Результати сценарного моделювання водно-сольового режиму водойми дали змогу здійснити оцінку показників мінералізації у просторово-часовому розрізах за існуючих альтернативних варіантів функціонування.

В 2011 р. було захищено 4 дисертаційних роботи на здобуття наукового ступеня кандидата географічних наук.

В дисертації П'ЯТКОВОЇ А.В. «Просторове моделювання водної ерозії ґрунту як основа наукового обґрунтування раціонального використання ерозійно-небезпечних земель» (спеціальність 11.00.11) вирішена задача кількісної оцінки просторової внутрішньосхилової мінливості факторів водної ерозії ґрунтів для обґрунтування раціонального використання

ерозійно-небезпечних земель. Розроблені методики врахування просторової внутришньосхилової диференціації змиву-акумуляції ґрунту можуть бути використані при обґрунтуванні землекористування, оцінці ерозійної небезпеки території, проектуванні протиерозійних заходів.

Дисертаційна робота КІРІЯК С.Г. «*Районування рівнинної території України по тривалості припливу води зі схилів до руслової мережі*» (спеціальність 11.00.07) присвячена вивченню параметрів максимального стоку, а також розробці нових підходів щодо районування рівнинної території України по тривалості припливу води зі схилів з метою підвищення якості вихідних даних для розрахунку максимальних витрат води за період весняного водопілля. Запропоновані автором карти-схеми районування рівнинної території України за різними ознаками можуть бути безпосередньо використані у водогосподарських і проектних установах при розрахунках величин максимального стоку.

В дисертаційній роботі ОТЧЕНАШ Н.Д. «*Річний стік річок Кримського півострова в умовах антропогенних перетворень*» (спеціальність 11.00.07) надано вирішення задачі розрахунків характеристик річного стоку Кримського півострова в умовах водогосподарських перетворень та змін глобального клімату. Результати роботи можливо застосовувати при оцінці характеристик річного стоку річок півострова в залежності від кліматичних умов та рівня водогосподарського користування (кількості населення, величини площ водної поверхні штучних водойм, величини площ зрошування).

В дисертації АВГАЙТІСА С.В. «*Використання формул об'ємного типу для нормування розрахункових характеристик весняного водопілля в басейні р. Сіверський Донець*» (спеціальність 11.00.07) на підставі аналізу сучасного стану діючих в Україні нормативних рекомендацій СНіП 2.01.14-83 запропоновано більш досконалі підходи щодо розрахунку характеристик максимального стоку. Запропоновані методики рекомендовані до використання у діяльності проектних організацій Держводагенції України, а науково-методична база – для підготовки нового нормативного документу.

Діяльність спецради Д 41.090.02. За час роботи спецради Д 41.090.02 було розглянуто 12 дисертаційних робіт здобувачів наукового ступеня кандидата географічних наук та 2 роботи здобувачів наукового ступеня доктора географічних наук.

В 2008 р. була захищена 1 дисертаційна робота на здобуття наукового ступеня кандидата географічних наук.

В кандидатській дисертації ІВАНОВОЇ О.В. «*Верифікація одновимірних моделей граничного шару атмосфери у відновленні просторово-часових змін метеорологічних величин над водною поверхнею*» (спеціальність 11.00.09, науковий керівник к.фіз.-мат.н., доц. Казаков О.Л.) отримана оптимальна схема параметризації горизонтальної адвекції температури в граничному шарі атмосфери для використання в одновимірних моделях, а також наводиться кількісна оцінка ролі окремих складових рівняння балансу кінетичної енергії турбулентності в формуванні просторово-часових змін динамічних та термічних характеристик за сезонами та за рік, у цілому, в граничному шарі над водною поверхнею. Матеріали роботи можуть бути використані як базова схема параметризації граничного шару атмосфери в регіональній моделі високого розділення для дослідження короткоперіодних коливань клімату та прогнозу погоди над Україною та Азово-Чорноморським басейном.

В 2009 р. було захищено 1 дисертаційна робота на здобуття наукового ступеня доктора географічних наук та 2 дисертаційних роботи на здобуття наукового ступеня кандидата географічних наук. Було проведено переатестацію 1 кандидатської дисертації.

В кандидатській дисертації ГОНЧАРЕНКО Н.М. «*Діагностика та прогнозування метеорологічних умов забруднення повітря в Україні*» (спеціальність 11.00.09, науковий керівник д.фіз.-мат.н., проф. Степаненко С.М.) наведено наукове обґрунтування та результати апробації методу оцінки термодинамічного стану граничного шару атмосфери, який враховує метеорологічні та географічні особливості території України, а також методу прогнозу метеорологічного або кліматичного потенціалу забруднення повітря.

Запропонована в роботі методика може бути використана для розв'язування проблемних питань контролю якості атмосферного повітря. Наукові дослідження по темі дисертаційної роботи впроваджені в Гідрометеорологічному центрі Чорного і Азовського морів.

В кандидатській дисертаційній роботі ГАЛИЧ Є.А. *“Особливості циркуляційних процесів в тропосфері західного сектора Південної півкулі”* (спеціальність 11.00.09, науковий керівник д.т.н., проф. Школьнік Є.П.) отримані характеристики мінливості полів геопотенціальних висот ізобаричних поверхонь і визначені головні компоненти цих полів. Вперше розглянуті статистичні взаємозв'язки між глобальними кліматоутворювальними осциляціями в атмосферних процесах, а також їх зв'язки з параметрами, що характеризують циркуляційний режим західного сектора Південної півкулі. Одержані результати можуть бути використані при інтерпретації даних метеорологічних і геофізичних досліджень на антарктичних станціях, розташованих в західному секторі Південної півкулі, а також при розробці статистичних моделей метеорологічних прогнозів для досліджуваного регіону.

В дисертаційній роботі МАНГУЛА І.Д. *“Режим увлажнення почв Республіки Молдова и оцінка влагообеспеченности полевых культур (на примере озимой пшеницы и кукурузы)”*, поданій на переатестацію щодо присудження автору наукового ступеня кандидата географічних наук України зі спеціальності 11.00.09, вперше для республіки Молдова виконана оцінка вологозабезпеченості озимої пшениці та кукурудзи за вегетаційний період та за міжфазні періоди, отримані статистичні й імовірнісні характеристики вологості ґрунту для вегетаційних періодів озимої пшениці та кукурудзи, виявлені закономірності розподілу ґрунтової вологи в умовах пагорбкватого рельєфу. Наукові дослідження по темі дисертаційної роботи були впроваджені в Гідрометеорологічному центрі Молдови, в Міністерствах Водного та Сільського Господарства Молдови для вибору раціональної технології вирощування сільськогосподарських культур.

Докторська дисертаційна робота ЛЯШЕНКО Г.В. *“Теоретичні і методологічні основи агрокліматичної оцінки формування продуктивності сільськогосподарських культур в Україні”* (спеціальність 11.00.09) присвячена вирішенню проблеми агрокліматичної оцінки формування продуктивності сільськогосподарських культур з метою оптимізації їх розміщення. У роботі вперше для території України розроблені підходи практичного застосування результатів досліджень для агро- і мікрокліматичної експертизи розміщення сільськогосподарських культур на сортовому рівні; розроблена методика оцінки зміни меж розміщення культур з урахуванням мезо- і мікроклімату та виконано агрокліматичне обґрунтування оптимізації структури посівних площ сільськогосподарських культур в Україні. Дослідження виконувалось на єдиній методологічній основі із застосуванням апарату фізико-статистичного і динамічного моделювання. В межах виконаного агрокліматичного районування території України для шести основних сільськогосподарських культур вперше визначено рівень врожайності, забезпечений агрокліматичними ресурсами. Результати досліджень закономірностей просторового розподілу агрокліматичних ресурсів впроваджено в Департаменті з гідрометеорології України. Також вони були застосовані при агрокліматичному районуванні Одеської області у масштабі 1:400000, яке ввійшло до Атласу Одеської області. Результати, представлені в роботі, можуть бути використані для практичного застосування керуючими сільськогосподарськими органами та галузевими науково-дослідними інститутами Національної академії аграрних наук України.

В 2010 р. було захищено 3 дисертаційні роботи на здобуття наукового ступеня кандидата географічних наук.

В кандидатській дисертаційній роботі УКРАЇНСЬКОГО В.В. *“Мінливість характеристик взаємодії океану з атмосферою в Ньюфаундлендській енерго-активній зоні та її зв'язок з Північно-Атлантичним коливанням”* (спеціальність 11.00.08, науковий керівник д.геогр.н., проф. Суховій В.Ф.) визначені механізми впливу природних чинників,

пов'язаних з мінливістю Північно-Атлантичного коливання, на умови формування літньо-осіннього режиму кисню і гіпоксії придонних вод північно-західної частини Чорного моря та розроблена регресійна модель сезонного прогнозу сумарної площі гіпоксії вод, яка виникає у літньо-осінній період.

Результати дослідження можуть використовуватись в задачах оцінки, діагнозу і прогнозу екологічного стану Чорного моря, а також для ефективного пошуку промислових об'єктів і промислового лову у відкритих водах Північної Атлантики.

В кандидатській дисертації САХНЕНКО О.І. *“Вплив вітрового хвилювання на динаміку вод в граничних зонах океану”* (спеціальність 11.00.08, науковий керівник д.геогр.н., ст.н.с. Тучковенко Ю.С.) наведені особливості індукованої хвилями циркуляції вод, хвильової турбулентності і літодинамічних процесів при різних конструкціях берегозахисних споруд і вітро-хвильових умовах в прибережній зоні міста Одеси. Вперше виконано сумісне моделювання хвиль, течій та літодинамічних процесів для мілководних акваторій пляжної зони м. Одеси.

Запропонована в роботі методика може бути використана для вибору оптимальних шляхів поліпшення якості морських вод в зонах антропогенного перетворення у вигляді берегозахисних споруд.

В кандидатській дисертаційній роботі МІЩЕНКО Н.М. *“Структура полів опадів та швидкості вітру в умовах блокування зонального переносу в Європейському секторі”* (спеціальність 11.00.09, науковий керівник к.геогр.н., проф. Івус Г.П.) розроблена регресійна модель зв'язку аномалій середньодобової кількості опадів та індексу блокування і запропонована просторова структура цього зв'язку.

Отримані підходи можуть бути використані для розробки розрахункових методів прогнозу опадів на периферіях антициклонів. Результати виконаного дослідження були впроваджені в практичну діяльність метеорологічної служби Повітряних Сил України та Українського Гідрометцентру.

В 2011 р. було захищено 1 дисертаційна робота на здобуття наукового ступеня доктора географічних наук та 3 дисертаційних роботи на здобуття наукового ступеня кандидата географічних наук.

В кандидатській дисертаційній роботі РОМАНОВОЇ Г.В. *“Вплив атмосферних процесів Північної Атлантики на синоптичну ситуацію над Україною”* (спеціальність 11.00.09, науковий керівник – д.геогр.н., доц. Хохлов В.М.) запропоновано методичний підхід зі спільного використання компонентного та вейвлет-аналізу. За допомогою компонентного аналізу визначався взаємозв'язок між атмосферними процесами над Атлантико-Європейським сектором та особливостями просторового розподілу полів гідрометеорологічних величин. Вейвлет-аналіз використовувався для виявлення значущих характеристик у часово-частотному просторі часових рядів гідрометеорологічних величин.

Результати виконаних досліджень можуть бути використані для вдосконалення системи середньострокових та довгострокових прогнозів для території України, зокрема, для прогнозу баричного поля, опадів та штормів над Азовським морем. Запропонована методика може використовуватися для дослідження інших атмосферних об'єктів, зв'язок між якими, внаслідок їх великої віддаленості один від іншого та великої кількості шуму в даних, проявляється тільки в окремі інтервали часу на певних масштабах.

В кандидатській дисертаційній роботі БУРГАЗА О.А. *“Статистична структура полів загального вмісту озону та її зв'язок з циркуляційними процесами високих широт Південної півкулі”* (спеціальність 11.00.09, науковий керівник – д.т.н., проф. Школьнік Є.П.) виявлено характер формування структурних елементів загальної циркуляції різних масштабів у секторі Південної півкулі, що обмежений координатами від 0 до 120° зах.д. та від Південного полюсу до Екватору. Виявлені особливості формування полів загального вмісту озону у західному секторі Південної півкулі та їх значна залежність від характеру атмосферної циркуляції.

Отримані результати можуть використовуватись для інтерпретації даних метеорологічних та геофізичних досліджень на антарктичних станціях, для досліджень кліматичних змін та при розробці статистичних моделей прогнозів динаміки озонового шару.

У докторській дисертаційній роботі ІВАНОВА С.В. *“Адаптивне настроювання інформаційних параметрів у чисельних метеорологічних прогнозах”* (спеціальність 11.00.09) виконаний аналіз потенційних джерел систематичних помилок в атмосферних моделях на всіх етапах реалізації моделюючих систем; теоретично розроблений і реалізований у задачах великої розмірності алгоритм рандомізованої оцінки статистичних характеристик окремих складових мінімізуючого функціонала; виконаний просторовий аналіз статистичної структури помилок короткострокового прогнозу стану атмосфери.

Отримані в роботі результати дозволяють оцінити точність прогностичних розрахунків і визначити шляхи подальшого вдосконалення чисельних моделей. Розроблений автором метод рандомізованої оцінки систематичних помилок спостережень і моделі на глобальному масштабі для задач великої розмірності був використаний у розробках Національного Центру Метеорологічних досліджень Франції.

В кандидатській дисертаційній роботі РЕШЕТЧЕНКО С.І. *“Просторово-часова зміна температурно-вологісного режиму лівобережної України”* (спеціальність 11.00.09, науковий керівник – к.геогр.н., доц. Гончарова Л.Д.) проведена фізично обґрунтована кластеризація території дослідження за трьома основними характеристиками клімату; досліджені енергетичні спектри часових рядів головних компонент температури повітря, опадів, атмосферного тиску на території лівобережної України та часових індексів ПАК та НСР; визначені статистично значущі періодичності в спектральній щільності вказаних рядів головних компонент.

Результати дисертаційної роботи можуть бути використані при розробці фізико-статистичних моделей метеорологічних прогнозів для цілей сталого розвитку України.

Висновки. За період функціонування спецрад Д 41.090.01 і Д 41.090.02 в ОДЕКУ були захищені дисертаційні роботи на здобуття наукового ступеня доктора та кандидата географічних наук як співробітниками ОДЕКУ, так і інших навчальних та наукових установ. Всі роботи являють собою закінчені наукові дослідження, результати яких можуть бути використані підрозділами Гідрометеорологічної служби України, Міністерства екології та природних ресурсів України, а також іншими науково-виробничими установами. Тематика виконаних дисертаційних досліджень співпадає з пріоритетним тематичним напрямом ОДЕКУ в розділі фундаментальних досліджень та прикладних розробок, а саме: наукові основи збереження і поліпшення навколишнього середовища та раціонального використання природних ресурсів і морів, наукове обґрунтування шляхів вирішення актуальних проблем гідрометеорологічного забезпечення.

О деятельности специализированных ученых советов в ОГЭКУ.

Чугай А.В., Вольвач О. В.

Приведены сведения о деятельности специализированных ученых советов в Одесском государственном экологическом университете в 2008 – 2011 гг. Рассмотрены основные направления исследований в диссертационных работах, защищенных в спецсоветах, возможность их практического использования.

Ключевые слова: специализированный ученый совет, диссертационная работа, ученая степень.

The activities of the specialized scientific councils of the OSENU Odessa State Environmental University.

Chugai A.V., Volvach O.V.

Provides information about the activities of the specialized scientific councils in the Odessa State Environmental University in 2008 - 2011's. The main directions of research in the dissertation, defended at the special council, the possibility of their practical use.

Keywords: specialized academic council, thesis work, academic degree.