

УДК 556

**Хильчевский В.К., Круковская А.В., Гребень В.В.**

*Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко*

### **25 ЛЕТ ДЕЯЛЬНОСТИ СПЕЦСОВЕТА ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ ПО ГИДРОЛОГИИ И МЕТЕОРОЛОГИИ В КИЕВСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ИМЕНИ ТАРАСА ШЕВЧЕНКО (1993-2018 гг.)**

*Ключевые слова: специализированный ученый совет, докторская диссертация, кандидатская диссертация, гидрология, метеорология.*

**Вступление.** В 1992 г. была создана Высшая аттестационная комиссия (ВАК) Украины как центральный орган исполнительной власти, подведомственный Кабинету Министров Украины. Руководство работой ВАК Украины осуществлял ее председатель.

Напомним, что в бывшем СССР ВАК был учрежден в 1932 г., а фактическую работу начал с 1934 г. Тем самым восстанавливалась система аттестации научных кадров, прерванная в 1918 г., когда были отменены учёные степени в высших учебных заведениях, введенные в Российской империи еще с начала XIX ст. и присуждавшиеся тогда в университетах.

Основным заданием ВАК Украины была аттестация научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации. ВАК Украины взял за основу бывшую советскую модель специализированных ученых советов, систему кодировки названий научных специальностей, по которым защищаются диссертации на получение научной степени кандидата и доктора наук. Так, научные специальности по гидрологии и метеорологии (с присвоением научной степени в отрасли географических наук) получили следующие шифры и полные названия: 11.00.07 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия; 11.00.09 – метеорология, климатология, агрометеорология.

В 2010 г. Высшая аттестационная комиссия Украины была ликвидирована. Функции аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации возложены на Аттестационную коллегию Министерства образования и науки, молодежи и спорта Украины, которое в 2013 г. было переименовано в Министерство образования и науки (МОН) Украины. Председателем Аттестационной коллегии МОН Украины является министр образования и науки.

На Аттестационную коллегию МОН Украины возложены следующие задачи: участие в формировании сети специализированных ученых советов; утверждение решений специализированных ученых советов о присуждении научных степеней доктора наук и кандидата наук; присвоении ученых званий старшего научного сотрудника (с 2014 г. – старшего исследователя), доцента и профессора научным и научно-педагогическим работникам высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов. В Украине степень – научная, звание – ученое [3].

Непосредственную оперативную работу по подготовке материалов для аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации обеспечивает департамент аттестации кадров (ДАК) МОН Украины, при котором действуют профессиональные экспертные советы по отраслям наук, по которым

присуждается научная степень, в частности, единый экспертный совет по геологическим и географическим наукам. Следует отметить, что до 2012 г. действовали два отдельных экспертных совета: по географическим наукам; по геологическим наукам.

**Спецсовет по гидрологии и метеорологии в КНУ имени Тараса Шевченко.**

В 1992 г. перед гидрологами и метеорологами Украины возникла задача создания специализированных ученых советов, поскольку раньше защиты диссертаций по гидрологии происходили за пределами Украины. Для создания первого в истории Киевского национального университета имени Тараса Шевченко специализированного ученого совета по гидрологии и метеорологии значительные организационные усилия приложила кафедра гидрологии и гидрохимии (тогдашнее название кафедры гидрологии и гидроэкологии) географического факультета, роль которой в развитии университетской гидрологии в Украине в конце XX ст. – в начале XXI ст. достаточно заметна [1, 5].

*Период 1993-2003 гг. – председатель спецсовета В.И. Пелешенко.* В 1993 г. был создан специализированный ученый совет (спецсовет) Д 01.01.02 (с 1998 г. – Д 26.001.22) в Киевском национальном университете имени Тараса Шевченко с правом принятия к рассмотрению и проведению защиты диссертаций на соискание научной степени доктора и кандидата географических наук по специальностям: 11.00.07 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия; 11.00.09 – метеорология, климатология, агрометеорология (приказ ВАК Украины № 59 от 10 мая в 1993 г.). В состав спецсовета первой каденции входило 17 человек. Председателем спецсовета назначен В.И. Пелешенко – доктор географических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Украины, заведующий кафедрой гидрологии и гидрохимии географического факультета Киевского национального университета имени Тараса Шевченко (фото 1). Заместителем председателя спецсовета – В.М. Волощук, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой метеорологии и климатологии, директор Украинского научно-исследовательского гидрометеорологического института (с 2013 г. – Украинский гидрометеорологический институт Государственной службы Украины по чрезвычайным ситуациям и Национальной академии наук Украины). Ученым секретарем – В.К. Хильчевский, в то время кандидат географических наук, доцент кафедры гидрологии и гидрохимии.

Собственно, создание в 1993 г. спецсовета в университете стало признанием ведущей роли в Украине научной гидролого-гидрохимической школы Киевского университета имени Тараса Шевченко [2, 6].

Следует также отметить, что спецсовет по этим же специальностям в 1993 г. был создан и в Одесском гидрометеорологическом институте (с 2001 г. – Одесский государственный экологический университет). Таким образом, в Украине длительное время работало всего два таких спецсовета.

За период 1993-2003 гг. в спецсовете Киевского университета были защищены 27 диссертационных работ: 22 диссертации – по гидрологии (6 докторских и 16 кандидатских); 5 диссертаций – по метеорологии (все кандидатские).

*Период 2003-2018 гг. – председатель спецсовета В.К. Хильчевский.* Через десять лет, в 2003 г. председателем спецсовета Д 26.001.22 в Киевском национальном университете имени Тараса Шевченко ВАК Украины назначил В.К. Хильчевского – доктора географических наук, профессора, заслуженного деятеля науки и техники Украины, заведующего кафедрой гидрологии и гидроэкологии (название с 2002 г.) географического факультета Киевского национального университета имени Тараса Шевченко (фото 2). Заместителем председателя спецсовета – В.А. Прусова, доктора физико-математических наук,

профессора, профессора кафедры метеорологии и климатологии. Ученым секретарем – В.В. Гребня, в то время кандидата географических наук, доцента кафедры гидрологии и гидроэкологии.

В процессе работы спецсовет переутверждался ВАК Украины, в основном, через три года. Его состав колебался от 17 до 13 человек (фото 3-5). В 2013 г. состоялась замена заместителя председателя спецсовета и ученого секретаря. Заместителем председателя спецсовета стал С.И. Снежко – доктор географических наук, профессор, заведующий кафедрой метеорологии и климатологии географического факультета Киевского национального университета имени Тараса Шевченко. Ученым секретарем – А.В. Круковская, кандидат географических наук, ассистент кафедры метеорологии и климатологии.

В составе спецсовета, утвержденного на 2016-2018 гг., остались три доктора наук, которые начинали работу в спецсовете первой каденции (в 1993 г.): В.К. Хильчевський, П.Н. Линник, В.М. Тимченко [9, 10].

Спецсовет Д 26.001.22, утвержденный МОН Украины для работы на период с 16 мая в 2016 г. до 16 мая в 2018 г., состоит из 17 человек (приказ МОН Украины № 515 от 16 мая в 2016 г.). В составе спецсовета: 13 докторов географических наук (8 – представляют специальность 11.00.07 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия; 5 – специальность 11.00.09 – метеорология, климатология, агрометеорология), 1 доктор геологических наук (11.00.07), 1 доктор физико-математических наук (11.00.09), 1 доктор химических наук (11.00.07) – табл. 1.

**Таблица 1. Динамика состава специализированного ученого совета Д 26.001.22 Киевского национального университета имени Тараса Шевченко по защите диссертационных работ (доктора и кандидата географических наук) по специальностям 11.00.07 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия и 11.00.09 – метеорология, климатология, агрометеорология, 1993-2018 гг.**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество члена спецсовета	Научная степень, ученое звание	Учреждение	Специальность в спецсовете	Годы пребывания в спецсовете
1	2	3	4	5	6
<b>Состав спецсовета, утвержденный МОН Украины на 2016-2018 гг.</b>					
1.	Хильчевский Валентин Кириллович – <i>председатель спецсовета с 2003 г.</i>	д.геогр.н., проф.	КНУТШ*	11.00.07	1993-2018 (1993-1998 – ученый секретарь спецсовета)
2.	Снежко Сергей Иванович – <i>зам. председателя спецсовета с 2013 г.</i>	д.геогр.н., проф.	КНУТШ	11.00.09	2003-2018
3.	Антоненко Владимир Степанович	д.геогр.н., проф.	УкрГМИ КНУКиИ	11.00.09	2003-2018
4.	Герасименко Наталья Петровна	д.геогр.н., проф.	КНУТШ	11.00.09	2016-2018
5.	Гребень Василий Васильевич	д.геогр.н., проф.	КНУТШ	11.00.07	2000-2018 (2000-2012 – ученый секретарь спецсовета)
6.	Комлев Александр Александрович	д.геогр.н., проф.	КНУТШ	11.00.07	2010-2018
7.	Кошляков Алексей Евгеньевич	д.геол.н., проф.	КНУТШ	11.00.07	2013-2018



*Фото 1. В.И. Пелешенко* – доктор географ. наук, профессор, засл. деятель науки и техники УССР, председатель спецсовета по гидрологии и метеорологии Д 26.001.22 КНУ им. Т. Шевченко в 1993-2003 гг.



*Фото 2. В.К. Хильчевский* – доктор географ. наук, профессор, засл. деятель науки и техники Украины, председатель спецсовета по гидрологии и метеорологии Д 26.001.22 КНУ им. Т. Шевченко в 2003-2018 гг.



*Фото 3. Члены спецсовета по гидрологии и метеорологии Д 26.001.22 КНУ им. Т. Шевченко в 2011 г. (слева направо): первый ряд – В.Ф. Мартазинова, В.К. Хильчевский (председатель), А.М. Пирнач; второй ряд – В.В. Гребень (ученый секретарь), А.Г. Ободовский, П.Н. Линник, В.М. Тимченко, В.Н. Самойленко, В.И. Осадчий, В.С. Антоненко, А.А. Комлев, С.И. Снежко, В.А. Прусов (зам. председателя)*



**Фото 4. Члены спецсовета по гидрологии и метеорологии Д 26.001.22 КНУ им. Т. Шевченко в 2015 г. (слева направо): первый ряд – В.Ф. Мартазинова, В.К. Хильчевский (председатель), А.В. Круковская (ученый секретарь); второй ряд – А.Г. Ободовский, В.Н. Самойленко, В.М. Бойко (оппонент), С.И. Снежко (зам. председателя), В.И. Осадчий, В.М. Тимченко, В.С. Антоненко, В.В. Гребень, П.Н. Линник, А.Е. Кошляков**



Профессор  
В.М. Тимченко



Член-корр. НАНУ  
В.И. Осадчий



Профессор  
А.Г. Ободовский



Профессор  
В.В. Гребень



Профессор  
С.И. Снежко



Профессор  
П.Н. Линник



Профессор  
В.Ф. Мартазинова



Ученый секретарь  
А.В. Круковская

**Фото 5. Члены спецсовета по гидрологии и метеорологии Д 26.001.22 КНУ им. Т. Шевченко во время дискуссий на защитах диссертационных работ**

1	2	3	4	5	6
8.	Линник Петр Никитович	д.х.н., проф.	ИГБ НАНУ	11.00.07	1993-2018
9.	Ободовский Александр Григорьевич	д.геогр.н., проф.	КНУТШ	11.00.07	2003-2018
10.	Осадчий Владимир Иванович	д.геогр.н., член.-кор. НАНУ	УкрГМИ	11.00.07	2009-2018
11.	Полевой Анатолий Николаевич	д.геогр.н., проф.	ОГЭКУ	11.00.09	2016-2018
12.	Прусов Виталий Арсеньевич	д.ф.-м.н., проф.	КНУТШ	11.00.09	1998-2018 (2003-2012 – зам. пред. спецсовета)
13.	Самойленко Виктор Николаевич	д.геогр.н., проф.	КНУТШ	11.00.07	2003-2018
14.	Стецюк Владимир Васильевич	д.геогр.н., проф.	КНУТШ	11.00.07	2016-2018
15.	Тимченко Владимир Михайлович	д.геогр.н., проф.	ИГБ НАНУ	11.00.07	1993-2018
16.	Тимофеев Владислав Евгениевич	д.геогр.н.	УкрГМИ	11.00.09	2016-2018
17.	Круковская Алла Владимировна – <i>ученый секретарь спецсовета с 2013 г.</i>	к.геогр.н.	КНУТШ	11.00.09	2013-2018
<b>Члены спецсовета в предыдущие годы (1993-2015 гг.)</b>					
18.	Буйков Михаил Васильевич	д.ф.-м.н., проф.	НИИРЭ НААНУ, УкрГМИ	11.00.09	1993-2002
19.	Волощук Владимир Михайлович	д.ф.-м.н., проф.	КНУТШ	11.00.09	1993-2003 – зам. пред. спецсовета
20.	Гаргер Евгений Константинович	д.ф.-м.н., с.н.с.	НДИРЭ НААНУ	11.00.09	1993-1998
21.	Горев Леонид Николаевич	д.геогр.н., проф.	КНУТШ	11.00.07	1993-1999
22.	Денисова Александра Ивановна	д.геогр.н., с.н.с.	ИГБ НАНУ	11.00.07	1993-1995
23.	Дмитренко Виталий Павлович	д.геогр.н., проф.	УкрГМИ	11.00.09	1993-2013
24.	Закревский Дмитрий Васильевич	д.геогр.н., с.н.с.	КНУТШ	11.00.07	1995-2003
25.	Зимболевская Лидия Николаевна	д.б.н., с.н.с.	ИГБ НАНУ	11.00.07	1993-1995
26.	Иваненко Александр Григорьевич	д.геогр.н., проф.	ОГЭКУ	11.00.07	1993-1995
27.	Кирилюк Мирослав Иванович	д.геогр.н., проф.	ЧНУЮФ	11.00.07	1993-1998
28.	Мартазинова Вазира Файзуловна	д.ф.-м.н., проф.	УкрГМИ	11.00.09	2002-2015
29.	Мольчак Ярослав Александрович	д.геогр.н., проф.	ВНУЛУ, ЛНТУ	11.00.07	1993-2003
30.	Набиванец Богдан Йосифович	д.х.н., проф.	КНУТШ	11.00.07	1993-2003
31.	Пелешенко Василий Илларионович	д.геогр.н., проф.	КНУТШ	11.00.07	1993-2006 (1993-2003 – председа- тель спец- совета )

1	2	3	4	5	6
32	Пирнач Анна Михайловна	д.ф.-м.н., с.н.с.	УкрГМИ	11.00.09	1993-2011
33.	Половина Иван Петрович	д.геогр.н., проф.	НПУМД	11.00.09	1998-2003
34.	Полонский Александр Борисович	д.геогр.н., проф.	МГФИ НАНУ	11.00.09	2003-2006
35.	Ромась Николай Иванович	д.геогр.н., с.н.с.	КНУТШ	11.00.07	1998-2009 (1998-2000 – ученый секретарь спецсовета)
36.	Щербань Михаил Ильич	д.геогр.н., проф.	КНУТШ	11.00.09	1993-1995
37.	Яцык Анатолий Васильевич	д.т.н., проф.	УкрНИИ ВЭП	11.00.07	1999-2003

**Примечание:\*** – сокращенные названия учреждений: КНУТШ – Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко; УкрГМИ – Украинский гидрометеорологический институт ГСЧС Украины и НАН Украины (г. Киев); ИГБ НАНУ – Институт гидробиологии НАН Украины (г. Киев); МГФИ НАНУ – Морской гидрофизический институт НАН Украины (г. Севастополь); НИИРЭ НААНУ – Научно-исследовательский институт радиоэкологии Национальной академии аграрных наук Украины; ОГЭКУ – Одесский государственный экологический университет; ЧНУЮФ – Черновицкий национальный университет имени Юрия Федьковича; ВНУЛУ – Волынский национальный университет имени Леси Украинки (сейчас Восточноевропейский национальный университет имени Леси Украинки) (г. Луцк); ЛНТУ – Луцкий национальный технический университет; НПУМД – Национальный педагогический университет имени М.П. Драгоманова (г. Киев); УкрНИИВЭП – Украинский научно-исследовательский институт водохозяйственно-экологических проблем (г. Киев).

За 25-летнюю историю спецсовета Д 26.001.22 КНУ имени Тараса Шевченко в активе его деятельности 105 диссертационных работ, представленных из 14 учреждений (высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов): 102 диссертации защищены; 3 диссертации принято к защите (запланировано на май 2018 г.). В целом, 27 диссертаций защищены в течении первых 10 лет (1993-2003 гг.), когда председателем спецсовета был В.И. Пелешенко; 78 диссертаций приходится на следующие 15 лет (2003-2018 гг.), когда совет возглавлял В.К. Хильчевский.

В среднем за год в специализированном совете защищалось 3–4 диссертационные работы. Наибольшее количество защит пришлось на 2013 г. – 10, ни одной защиты не было в 2006 г. (рис. 1).

Докторских диссертаций защищено всего 18 (среди которых 2 – переаттестованы в 1993 г. и в 2011 г., эти работы были защищены за рубежом). Кандидатских диссертаций – 87 (84 – защищено, 3 – принято к защите). Среди кандидатских диссертаций также было две переаттестации защищенных за рубежом диссертаций – в 2003 г. и в 2017 г. (табл. 2).

Наблюдается некоторый дисбаланс защит по специальностям, представленным в спецсовете. Среди защищенных 18-ти докторских диссертаций преобладают работы по специальности 11.00.07 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия (16 диссертаций или 89 %) и только 2 докторские диссертации (или 11 %) – по специальности 11.00.09 – метеорология, климатология, агрометеорология (рис. 2).

Среди 87 кандидатских диссертаций также преобладают работы по специальности 11.00.07 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия (66 диссертаций, или 76 %) и 21 кандидатская диссертация (или 24 %) – по специальности 11.00.09 – метеорология, климатология, агрометеорология (рис. 2).

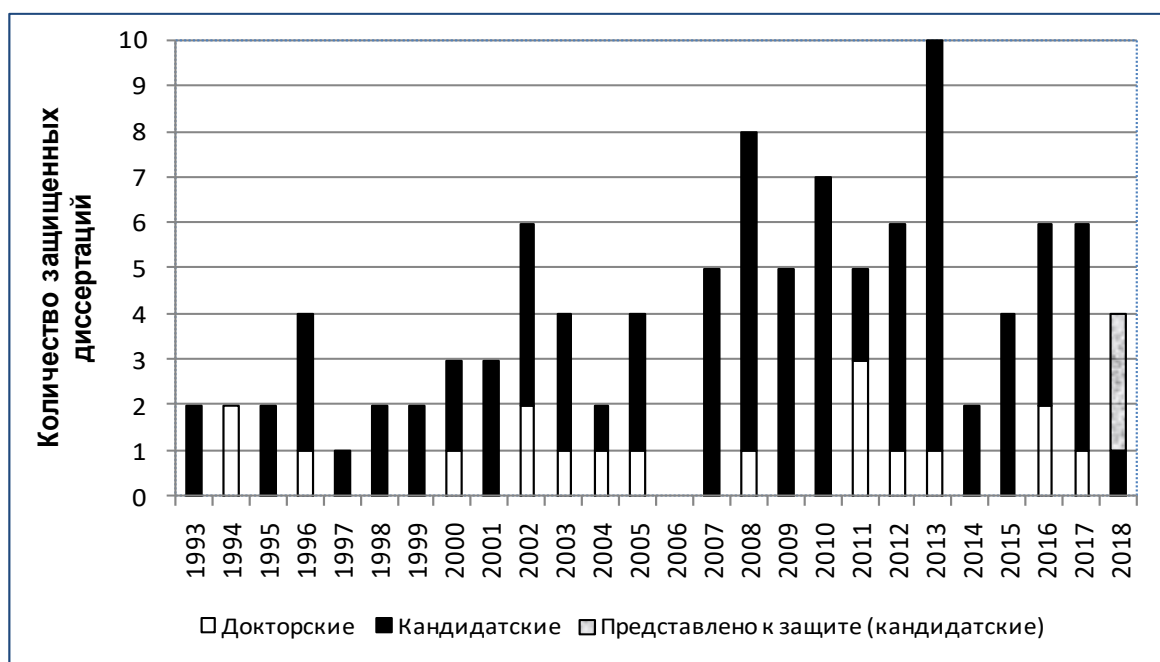


Рис. 1. Количество защищенных докторских и кандидатских диссертаций в спецсовете Д 26.001.22 Киевского национального университета имени Тараса Шевченко за период 1993-2018 гг.

Таблица 2. Распределение защищенных в специализированном ученом совете Д 26.001.22 Киевского национального университета имени Тараса Шевченко диссертационных работ доктора и кандидата географических наук по гидрологии (11.00.07) и метеорологии (11.00.09) по годам и специальностям, 1993-2018 гг.

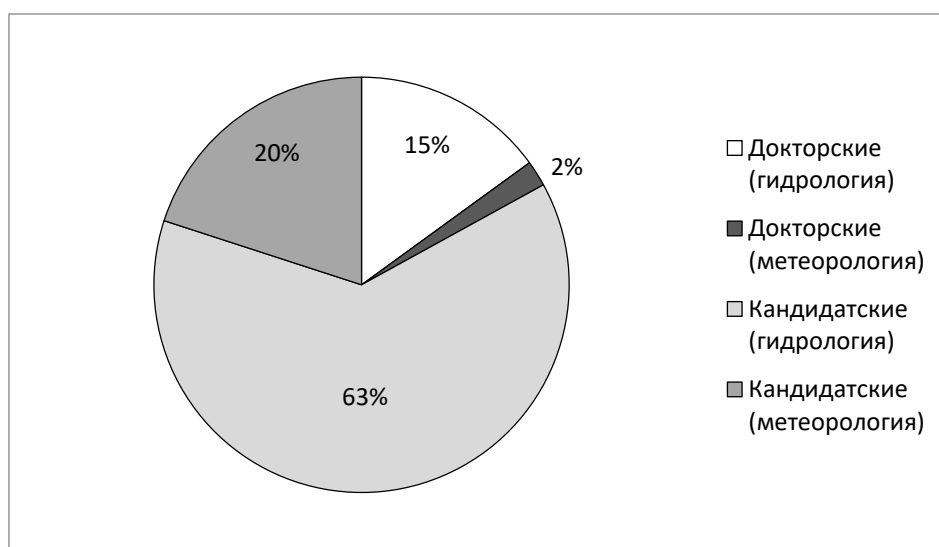
Год защиты	Фамилии и инициалы соискателей научной степени			
	Специальность – 11.00.07		Специальность – 11.00.09	
	докторские	кандидатские	докторские	Кандидатские
1	2	3	4	5
<b>I период. Председатель спецсовета – В.И. Пелешенко</b>				
1993		Осадчая Н.Н. Белоконь В.Н.		
1994	Закревский Д.В.* Гопченко Е.Д.			
1995		Шерстюк Н.П. Искра И.В.		
1996	Хильчевский В.К.	Шуляренко А.В.		Попытченко Л.Н. Ковальчук В.В.
1997		Дубняк С.С.		
1998		Шуляренко И.П. Гребень В.В.		
1999		Степанян С.В. Галущенко А.Н.		
2000	Самойленко В.Н.	Морозова А.О.		Свердлик Т.А.
2001		Яцюк М.В.		Бойченко С.Г. Скорупский Б.В.
2002	Ободовский А.Г. Снежко С.И.	Фесюк В.А. Мельник В.Й. Аксем С.Д. Курило С.М.		



1	2	3	4	5
<b>II период. Председатель спецсовета – В.К. Хильчевский</b>				
2003	Ромась Н.И.	Романчук М.Е. Смирнова В.Г.*		Остапчук В.В.
2004	Киндюк Б.В.	Лукьянец О.И.		
2005	Ющенко Ю.С.	Ромась И.Н. Горбачова Л.А. Забокрицкая М.Р.		
2006	-	-		-
2007		Тимченко О.В. Коноваленко О.С. Чорноморец Ю.А. Гопчак И.В.		Дворецкая И.В.
2008	Осадчий В.И.	Чунарев А.В. Ярошевич А.Е.		Балабух В.А. Круковская А.В. Иванова Е.К. Шпиг В.М. Чайка Д.Ю.
2009		Струтинська В.Н. Розлач З.В. Кирилук А.А.		Скриник О.А. Шевченко О.Г.
2010		Игнатенко И.И. Приймаченко Н.В. Паланичко О.В. Холоденко В.С. Косяк Д.С. Боднарчук Т.В. Косовец- Скавронская Е.А.		
2011	Гребень В.В. Осадчая Н.Н. Будник С.В.*	Кравчинский Р.Л. Жежеря В.А.		
2012	Шакирзанова Ж.Р.	Вандюк Н.С. Гуляева О.А. Василенко Е.В.		Сидоренко А.В. Сиряк Н.В.
2013	Соловей Т.В.	Мостовая Н.М. Винарчук О.А. Москаленко С.А. Розлач В.О. Мельник А.А. Басюк Т.А. Куприков И.В. Ухань О.А.		Клок С.В.
2014		Данько К.Ю. Жежеря Т.П.		
2015		Баужа Т.А. Христюк Б.Ф. Настюк Н.Г. Караван Ю.В.		
2016		Рахматуллина Э.Р. Павельчук Е.М. Коржов Е.И.	Тимофеев В.Е. Ильин Ю.П.	Олексиенко И.Н.
2017	Горбачова Л.А.	Лузовицкая Ю.А. Ободовский Ю.А. Кошкина О.В.		Гнатюк Н.В. Швень Н.И.*
2018		Осипов В.В.		

1	2	3	4	5
2018: принято к защите**		Батог С.В. Клебанов Д.А.		Савенец М.В.
За I период (1993-2003 гг.): 27 диссертаций	6	16	0	5
За II период (2003-2018 гг.): 78 диссертаций	10	50	2	16
Всего: 105 диссертаций	16	66	2	21

**Примечание:** \* – диссертационные работы, которые прошли переаттестацию в спецсовете (ранее защищены в Российской Федерации); \*\* – защита принятых 3-х диссертаций запланирована на май 2018 г.



**Рис. 2.** Процентное соотношение количества защищенных докторских и кандидатских диссертаций в спецсовете Д 26.001.22 Киевского национального университета имени Тараса Шевченко за период 1993-2018 гг., %

Среди защищенных в спецсовете 16 докторских диссертаций по гидрологии 37 % составляют работы из Киевского национального университета имени Тараса Шевченко, 19 % – из Украинского гидрометеорологического института (УкрГМИ) ГСЧС Украины и НАН Украины, 13 % – из Одесского государственного экологического университета, 31 % – из других учреждений.

2 докторские диссертации по специальности 11.00.09 – метеорология, климатология, агрометеорология, которые были защищены в спецсовете, представлены из УкрГМИ.

Среди 66 кандидатских диссертаций по гидрологии 36 % составляют работы из Киевского национального университета имени Тараса Шевченко, 21 % – из Института гидробиологии НАН Украины, 20 % – из Украинского гидрометеорологического института.

Среди 21 кандидатской диссертации по метеорологии 62 % подготовлено в УкрГМИ, 33 % – в КНУ имени Тараса Шевченко, 5 % – в Одесском государственном экологическом университете (табл. 3).

**Таблица 3. Учреждения, в которых выполнялись диссертационные работы, защищенные в специализированном ученом совете Д 26.001.22 Киевского национального университета имени Тараса Шевченко в 1993-2018 гг.**

<b>Название учреждения, количество диссертационных работ</b>			
<b>Специальность – 11.00.07</b>		<b>Специальность – 11.00.09</b>	
<b>докторские</b>	<b>кандидатские</b>	<b>докторские</b>	<b>Кандидатские</b>
Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко – 6	Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко – 24	Украинский гидрометеорологический институт, г. Киев – 2	Украинский гидрометеорологический институт, г. Киев – 13
Украинский гидрометеорологический институт, г. Киев – 3	Институт гидробиологии НАН Украины, г. Киев – 14		Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко – 7
Одесский государственный экологический университет – 2	Украинский гидрометеорологический институт, г. Киев – 13		Одесский государственный экологический университет – 1
Черновицкий национальный университет имени Юрия Федьковича – 2	Черновицкий национальный университет имени Юрия Федьковича – 6		
Одесский национальный политехнический университет – 1	Национальный университет водного хозяйства и природопользования, г. Ровно – 5		
НИЦ водохозяйственно-экологического мониторинга и оптимизации водопользования, м. Киев – 1	Одесский государственный экологический университет – 1		
Житомирский национальный агроэкологический университет – 1	Восточноевропейский национальный университет имени Леси Украинки, г. Луцк – 1		
	Харьковский национальный университет имени В.Н.Каразина – 1		
	Днепропетровский национальный университет имени Олеся Гончара – 1		
<b>Всего: 16</b>	<b>Всего: 66</b>	<b>Всего: 2</b>	<b>Всего: 21</b>

Распределение защищенных диссертационных работ по объектам исследований представлено в табл. 4.

Из защищенных докторских диссертаций по гидрологии (специальность – 11.00.07) значительная часть посвящена водным объектам территории Украины в целом (8 работ), рекам Украинского Полесья (3) и Украинских Карпат (2), болотам постгляциальных территорий Украины и Польши (1), рекам бассейна Днепра в пределах Украины (1), водоемам-охладителям ТЭС и АЭС (1).

**Таблица 4. Распределение диссертационных работ, защищенных в специализированном ученом совете Д 26.001.22 Киевского национального университета имени Тараса Шевченко в 1993-2018 гг., по территориальным признакам исследований**

Объекты исследований, территории; количество диссертационных работ			
Специальность – 11.00.07		Специальность –11.00.09	
докторские	кандидатские	Докторские	кандидатские
1	2	3	4
Территория Украины в целом – 8	Днепровские водохранилища – 11	Антарктида, Антарктический полуостров – 1	Территория Украины в целом – 18
Бассейн р. Днепр – 1	Реки Украинских Карпат – 11	Акватории Черного и Азовского морей – 1	Территория Донбасса – 1
Реки Украинского Полесья – 2	Бассейн р. Днепр – 4		Территория г. Киева – 1
Реки Украинских Карпат – 2	Бассейн р. Десна – 3		Территория Антарктического полуострова (в районе Украинской станции «Академик Вернадский») – 1
Водоемы-охладители ТЭС и АЭС – 1	Бассейн р. Припять – 5		
Болота постгляциальных территорий Украины и Польши – 1	Бассейн р. Днестр – 3		
Территории соседних государств –1	Бассейн р. Дунай – 2		
	Бассейн р. Западный Буг – 1		
	Бассейн р. Южный Буг – 2		
	Бассейн р. Северский Донец – 2		
	Бассейн р. Рось – 1		
	Бассейн р. Самара – 1		
	Бассейн р. Ингулец – 1		
	Бассейн р. Стырь – 1		
	Реки Западной Лесостепи Украины – 2		
	Реки Восточной Лесостепи Украины – 1		
	Реки Причерноморья – 1		
	Реки Волынского Полесья – 2		
	Реки Житомирского Полесья – 1		
	Бассейн р. Висла в пределах Украины – 1		

1	2	3	4
	Реки зоны отчуждения Чернобыльской АЭС – 1		
	Водоемы-охладители АЭС – 1		
	Реки промышленного Приднепровья – 1		
	Водоемы Киева - 1		
	Реки юга Западной Сибири – 1		
	Водохозяйственный комплекс г. Луцк – 1		
	Территория Украины в целом – 4		
<b>Всего: 16</b>	<b>Всего:66</b>	<b>Всего:2</b>	<b>Всего:21</b>

Среди кандидатских диссертаций по гидрологии 11 работ (преимущественно представителей Института гидробиологии НАН Украины) касаются водохранилищ Днепровского каскада, 11 – рек Украинских Карпат, 4 – бассейна Днепра в пределах Украины. Другие защищенные диссертации по данной специальности посвящены речным бассейнам Десны, Южного Буга, Сиверского Донца, Днестра, Дуная, рекам Украинского Полесья, Восточной и Западной Лесостепи Украины, Причерноморья. Также диссертации посвящены исследованиям рек зоны отчуждения Чернобыльской АЭС, водоема-охладителя Запорожской АЭС, водохозяйственного комплекса г. Луцк, водоемов г. Киева.

Из 2 докторских диссертаций по метеорологии одна касается Антарктиды (Антарктического полуострова), другая – акватории Черного и Азовского морей. Большинство кандидатских диссертаций по метеорологии (специальность – 11.00.09) посвящено исследованиям на всей территории Украины, по одной работе – на территории Донбасса, города Киева, Антарктиды (Антарктического полуострова).

Тематика защищенных диссертационных работ достаточно разнообразна (табл. 5).

Среди докторских диссертаций по гидрологии(11.00.07) 7 диссертаций гидрологического направления, 6 – гидрохимического, 2 – гидролого-экологического направления, одна работа посвящена водному режиму болот. Большинство кандидатских диссертаций по специальности 11.00.07 посвящены гидролого-экологическим исследованиям рек; установлению закономерностей распределения и форм нахождения определенных химических элементов в воде и донных отложениях водоемов; исследованием процессов руслоформирования. Представлены также такие направления как: оценка влияния отдельных факторов на формирование гидрохимического режима рек; разработка систем прогнозирования паводков; балансовая оценка водных ресурсов рек; оценка современного состояния и тенденций изменения максимального стока рек, нормирования его характеристик и другие.

**Таблица 5. Распределение диссертационных работ, защищенных в специализированном ученом совете Д26.001.22 Киевского национального университета имени Тараса Шевченко в 1993-2018 гг., по тематике исследований**

<b>Научная тематика, количество диссертационных работ</b>			
<b>Специальность –11.00.07</b>		<b>Специальность –11.00.09</b>	
<b>докторские</b>	<b>кандидатские</b>	<b>докторские</b>	<b>Кандидатские</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Максимальный сток – 3	Гидролого-гидрохимические исследования рек – 17	Циркуляция атмосферы и методы долгосрочного прогноза погоды в районе Антарктического полуострова – 1	Крупномасштабная и региональная циркуляция атмосферы; построение сценариев ее изменения; разработка методов прогноза погоды– 4
Гидрохимия осушаемых территорий – 1	Закономерности распределения и формы нахождения некоторых химических элементов в воде и донных отложениях – 9	Климатические изменения гидрометеорологического режима Черного и Азовского морей – 1	Агроклиматические ресурсы вирочивания полевых культур в Украине и их многолетние изменения; неблагоприятные агрометеорологические явления – 5
Влияние агрохимических средств на сток химических веществ и качество поверхностных вод – 1	Исследования русловых процессов – 9		Пространственно-временная структура полей метеорологических величин – 4
Методология и применение стохастической экогидрологии – 1	Оценка и моделирование влияния отдельных факторов на гидрохимический режим водных объектов– 7		Изменение климатических условий Украины в результате глобального потепления – 3
Гидролого-экологический анализ русловых процессов – 1	Разработка систем прогнозирования паводков – 5		Особенности синоптических процессов на территории Украины, их влияние на формирование стихийных метеорологических явлений– 1
Теория и методы анализа региональных гидрохимических систем – 1	Оценка современного состояния и тенденций изменения максимального стока рек Украины – 3		Численное моделирование мезомасштабных микрофизических процессов в атмосфере – 1
Гидрохимия водных объектов атомной и тепловой энергетики – 1	Балансовая оценка водных ресурсов рек бассейна Днепра – 1		Оценка и прогнозирование загрязнения атмосферного воздуха в г. Киев – 1

1	2	3	4
Гидрографическая сеть и ливневый сток рек Украинских Карпат – 1	Гидродинамика мелководных водохранилищ, их экологическая роль – 1		Динамика отдельных химических составляющих и оптических свойств атмосферы над территорией Украины – 1
Геогидроморфологические закономерности формирования русел рек -1	Экологическая оптимизация водопользования городов – 1		Изменения климатического режима Антарктиды, Антарктического полуострова – 1
Исследования факторов и процессов формирования химического состава поверхностных вод – 1	Исследования закономерностей формирования многолетних колебаний стока рек и разработка методов его прогнозирования – 3		
Ландшафтно-гидрологический анализ современных изменений водного режима рек – 1	Влияние изменений климата на ледовый и термический режим рек – 2		
Закономерности миграции гумусовых веществ в поверхностных водах Украины - 1	Гидрологические и гидрохимические условия формирования современного экологического состояния рек – 2		
Взаимодействие гидрохимических и гидродинамических факторов склонового стока – 1	Исследования гидрологических и гидроэкологических условий развития малых ГЭС – 1		
Закономерности формирования и водный режим болот – 1	Гидрохимия водных объектов атомной энергетики – 1		
	Сток химических веществ с речными водами – 1		
	Режим городских водоемов – 1		
<b>Всего: 16</b>	<b>Всего: 66</b>	<b>Всего: 2</b>	<b>Всего: 21</b>

Докторские диссертации по метеорологии (специальность – 11.00.09) посвящены установлению закономерностей циркуляции атмосферы и углублению методологии долгосрочного прогнозирования погоды в Антарктиде (1), исследованию климатических изменений гидрометеорологического режима Черного и Азовского морей (1).

Кандидатские диссертации по метеорологии посвящены исследованиям региональных проявлений современных глобальных изменений климата, исследованиям структуры полей метеорологических величин в тропосфере и стратосфере, разработке методов прогнозирования погоды, исследованиям

особенностей синоптических процессов на территории Украины, агроклиматических ресурсов выращивания полевых культур в Украине и их многолетних изменений, динамики отдельных химических составляющих атмосферы, климатического режима Антарктиды.

**Периодический научный сборник, семинар, конференция.** В 2000 г. в Киевском национальном университете имени Тараса Шевченко был основан периодический научный сборник «Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія» ("Гидрология, гидрохимия и гидроэкология", главный редактор В.К. Хильчевский), который играет значительную роль в деле освещения в профессиональной среде полученных научных результатов, в том числе и соискателями научных степеней. Из 2000 г. ВАК Украины включил сборник в перечень профессиональных изданий по географическим наукам. В 2009 г. сборник был зарегистрирован Министерством юстиции Украины (свидетельство о государственной регистрации печатного средства массовой информации КВ № 15819-4291Р от 8.10.2009 г.). Он выходит четыре раза в год. Всего за период 2000-2018 гг. вышел 51 номер сборника, опубликовано свыше 1100 статей [7, 8].

Полезной методической школой для авторов диссертационных работ по гидрологии является постоянно действующий научный гидролого-гидрохимический семинар, который работает на кафедре гидрологии и гидроэкологии с 2003 г. (руководитель семинара – профессор В.К. Хильчевский). Через этот семинар прошли свое становление десятки будущих соискателей-гидрологов как из Киевского национального университета имени Тараса Шевченко, так и из других университетов и научно-исследовательских учреждений Украины.

Важной для апробации диссертационных наработок по гидрологии является Всеукраинская научная конференция с международным участием "Проблемы гидрологии, гидрохимии, гидроэкологии", проведение которой было инициировано в Киевском национальном университете имени Тараса Шевченко в 2001 г. Вторая (2003 г.) и Третья (2006 г.) конференции проходили на базе Украинского гидрометеорологического института в Киеве. Четвертая (2009 г.) – в Луганске на базе Восточноукраинского национального университета имени Владимира Даля. Пятая (2011 г.) – в Черновцах на базе Черновицкого национального университета имени Юрия Федьковича. Шестая (2014 г.) – в Днепре (тогда Днепропетровск) на базе Днепровского национального университета имени Олеса Гончара. Седьмая Всеукраинская научная конференция с международным участием "Проблемы гидрологии, гидрохимии, гидроэкологии" запланирована на осень 2018 г. в Киеве на базе Украинского гидрометеорологического института ГСЧС Украины и НАН Украины.

**Начало изменений в процедурах получения научных степеней в Украине.** В завершение этой публикации нельзя обойти вниманием изменения, которые происходят и будут происходить в ближайшее время относительно процедуры аттестации при получении научных степеней. В Законе Украины "О высшем образовании", принятом Верховной Радой Украины в 2014 г., появились новые понятия о степенях – образовательная степень и научная степень [3]. Выстроена последовательная цепочка в образовательных и научных степенях. *Образовательные степени:* младший бакалавр; бакалавр; магистр. *Научные степени:* доктор философии; доктор наук (научная степень "кандидат наук" исчезает). Для получения степени нужно пройти аттестацию. Для первых трех образовательных степеней – это экзамены. Для научных степеней: доктора философии – экзамены и защита диссертации; доктора наук – защита диссертации, монографии, совокупности статей.



Так, согласно данному закону, уже с 2016 г. кафедра гидрологии и гидроэкологии географического факультета Киевского национального университета имени Тараса Шевченко начала осуществлять набор аспирантов для подготовки докторов философии (срок учебы в аспирантуре – 4 года, то есть на 1 год больше, чем было раньше). Причем, набор в аспирантуру происходит по образовательно-научной программе "Гидрология" специальности 103 "Науки о Земле", к которой гидрология (как и метеорология) была отнесена согласно постановлению КМ Украины от 29 апреля в 2015 г. № 266 "Об утверждении перечня областей знаний и специальностей, по которым осуществляется подготовка соискателей высшего образования" [4]. На сегодняшний день пока отсутствуют официальные документы, в которых бы регламентировались требования к созданию ученых советов и к процедуре проведения защиты диссертаций докторов философии и докторов наук по новым требованиям.

#### **Выводы.**

1). За 25 лет деятельности (1993-2018 гг.) в активе специализированного ученого совета Д 26.001.22 Киевского национального университета имени Тараса Шевченко 105 диссертаций из 14 учреждений (102 – защищено, из которых 18 докторские и 84 кандидатские; 3 кандидатские диссертации приняты к защите).

2). В течение первых 10 лет (1993-2003 гг.), когда председателем спецсовета был В.И. Пелешенко, защищено 27 диссертаций (26 % от 25-летнего периода). В течение следующих 15 лет (2003-2018 гг.), под председательством В.К. Хильчевского, защищено 78 диссертационных работ (74 %).

3). Значительно больше защищено диссертаций по гидрологии, чем по метеорологии. Распределение защит в течение 1993-2018 гг. по специальностям следующее: 82 диссертации (78 % от общего количества) – по гидрологии (16 докторских и 64 кандидатских); 23 диссертации (22 %) – по метеорологии (2 докторские и 21 кандидатская).

4). Среди защищенных в спецсовете 16 докторских диссертаций по гидрологии 37 % составляют работы из Киевского национального университета имени Тараса Шевченко, 19 % – работы из Украинского гидрометеорологического института ДСНС Украины и НАН Украины, 13 % – из Одесского государственного экологического университета, 31 % – из других учреждений. Обе докторские диссертации, защищенные в спецсовете по метеорологии, представлены из Украинского гидрометеорологического института ДСНС Украины и НАН Украины.

Среди 66 кандидатских диссертаций по гидрологии 36 % составляют работы из Киевского национального университета имени Тараса Шевченко, 21 % – из Института гидробиологии НАН Украины, 20 % – из Украинского гидрометеорологического института ДСНС Украины и НАН Украины. Среди 21 кандидатской диссертации по метеорологии 62 % подготовлено в Украинском гидрометеорологическом институте ДСНС Украины и НАН Украины, 33 % – в Киевском национальном университете имени Тараса Шевченко, 5 % – в Одесском государственном экологическом университете.

5). Тематика, по которой защищались диссертационные работы по гидрологии и метеорологии отвечает современным требованиям мировой и отечественной науки и практики, регионально связана преимущественно с территорией Украины и трансграничных бассейнов рек.

#### **Список литературы**

1. Гидрология в университетах Украины – история, состояние, перспективы / В.К. Хильчевский, Е.Д. Голченко, Н.С. Лобода, А.Г. Ободовский, В.В. Гребень, Ж.Р. Шакирзанова, Ю. С. Ющенко, Н. П. Шерстюк, В. А. Овчарук. Гідрологія, гідрохімія і

гідроекологія. 2017. № 4 (47). С. 6-28. **2. Гребінь В.В.** Про наукову школу гідрохімії та гідроекології Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. 2013. Т. 3 (30). С. 112-116. **3. Закон України** «Про вищу освіту». Прийнято Верховною Радою України 2014 р. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>. **4. Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей**, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти. Постанова КМ України від 29 квітня 2015 р. № 266. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-п>. **5. Університетська гідрологічна наука України та перспективи подальшого її розвитку / В.К. Хільчевський, Є.Д. Гопченко, Н.С. Лобода, О.Г. Ободовський, В.В. Гребінь, Ж.Р. Шакірманова, Ю.С. Ющенко, Н.П. Шерстюк, В.А. Овчарук.** Український гідрометеорологічний журнал. 2017. № 19. С. 90-105. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Uggj\\_2017\\_19\\_15](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Uggj_2017_19_15). **6. Хільчевський В.К.** Перші комплексні гідрохімічні дослідження Шацьких озер на Волині у 1975 р. – початок формування наукової школи гідрохімії та гідроекології Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. 2015. Т. 4 (39). С. 64-71. **7. Хільчевський В.К.** Узагальнений перелік публікацій у науковому збірнику «Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія» за 2000-2010 рр. Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. 2011. Т. 2(23). С.185-231. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/glghge\\_2011\\_2\\_21](http://nbuv.gov.ua/UJRN/glghge_2011_2_21). **8. Хільчевський В.К.** Узагальнений перелік публікацій у науковому збірнику «Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія» за 2011-2015 рр. [томи 1 (22) – 4 (39)]. Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. 2015. Т. 4 (39). С.72-90. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/glghge\\_2015\\_4\\_10](http://nbuv.gov.ua/UJRN/glghge_2015_4_10). **9. Хільчевський В.К., Гребінь В.В.** Аналіз роботи спеціалізованої ради Д.26.001 22 Київського національного університету імені Тараса Шевченка та захищених у ній дисертацій з гідрології та метеорології (1993-2004 рр.). Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. 2005. Т. 7. С. 283-302. **10. Хільчевський В.К., Гребінь В.В.** Аналіз підготовки спеціалістів вищої кваліфікації з гідрології та метеорології в Київському національному університеті імені Тараса Шевченка (1993-2011 рр.). Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. 2011. Т. 2 (23). С. 168-184. **11. Хільчевський В.К., Курило С.М.** Методичні та регіональні аспекти дослідження трансформації хімічного складу річкових вод України. Матеріали 6-ї Всеукр. наук. конференції з міжнародною участю: Проблеми гідрології, гідрохімії, гідроекології. Дніпропетровськ. Акцент, 2014. С. 292-294.

## References

**1. Hidrologiya v universitetah Ukrainyi – istoriya, sostoyanie, perspektivy / V.K. Hilchevskiy, E.D. Gopchenko, N.S. Loboda, A.G. Obodovskiy, V.V. Greben, Zh.R. Shakirzanova, Yu.S. Yuschenko, N.P. Sherstyuk, V.A. Ovcharuk.** Gldrologiya, gldrohlmlya i gldroekologiya. 2017. № 4 (47). С. 6-28. **2. Hrebin V.V.** Pro naukovu shkolu hidrokhimii ta hidroekolohii Kyivskoho natsionalnogo universytetu imeni Tarasa Shevchenka. Hidrolohiiia, hidrokhimiiia i hidroekolohiiia. 2013. Т. 3 (30). S. 112-116. **3. Zakon Ukrainy** «Pro vyshchu osvitu». Pryiniato Verkhovnoiu Radoiu Ukrainy 2014 r. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>. **4. Pro zatverdzhennia pereliku haluzei znan i spetsialnostei**, za yakymy zdiisniuietsia pidhotovka zdobuvachiv vyshchoi osvity. Postanova KM Ukrainy vid 29 kvitnia 2015 r. № 266. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-p>. **5. Universytetska hidrolohichna nauka v Ukraini ta perspektyvy podalshoho yii rozvytku / V.K. Khilchevskiyi, Ye.D. Hopchenko, N.S. Loboda, O.H. Obodovskiyi, V.V. Hrebin, Zh.R. Shakirzanova, Yu.S. Yushchenko, N.P. Sherstiuk, V.A. Ovcharuk.** Ukrainskyi hidrometeorolohichnyi zhurnal. 2017. № 19. S. 90-105. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Uggj\\_2017\\_19\\_15](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Uggj_2017_19_15). **6. Khilchevskiyi V.K.** Pershi kompleksni hidrokhimichni doslidzhennia Shatskykh ozer na Volyni u 1975 r. – pochatok formuvannia naukovoi shkoly hidrokhimii ta hidroekolohii Kyivskoho natsionalnogo universytetu imeni Tarasa Shevchenka. Hidrolohiiia, hidrokhimiiia i hidroekolohiiia. 2015. Т. 4 (39). S. 64-71. **7. Khilchevskiyi V.K.** Uzahalnenyi perelik publikatsii u naukovomu zbirnyku «Hidrolohiiia, hidrokhimiiia i hidroekolohiiia» za 2000-2010 rr.. Hidrolohiiia, hidrokhimiiia i hidroekolohiiia. 2011. Т. 2(23). S.185-231. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/glghge\\_2011\\_2\\_21](http://nbuv.gov.ua/UJRN/glghge_2011_2_21). **8. Khilchevskiyi V.K.** Uzahalnenyi perelik publikatsii u naukovomu zbirnyku «Hidrolohiiia, hidrokhimiiia i hidroekolohiiia» za 2011-2015 rr. (tomy 1 (22) – 4 (39)). Hidrolohiiia, hidrokhimiiia i hidroekolohiiia. 2015. Т. 4 (39). S.72-90. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/glghge\\_2015\\_4\\_10](http://nbuv.gov.ua/UJRN/glghge_2015_4_10). **9. Khilchevskiyi V.K., Hrebin V.V.** Analiz roboty

spetsializovanoi rady D.26.001 22 Kyivskoho natsionalnoho universytetu imeni Tarasa Shevchenka ta zakhyshchenykh u nii dysertatsii z hidrohologii ta meteorologii (1993-2004 rr.). Hidrohologii, hidrokhemii i hidroekologii. 2005. T. 7. S. 283-302. **10. Khilchevskiy V.K., Hrebin V.V.** Analiz pidhotovky spetsialistiv vyshchoi kvalifikatsii z hidrohologii ta meteorologii v Kyivskomu natsionalnomu universyteti imeni Tarasa Shevchenka (1993-2011 rr.). Hidrohologii, hidrokhemii i hidroekologii. 2011. T. 2 (23). S. 168-184. **11. Khilchevskiy V.K., Kurylo S.M.** Metodychni ta rehionalni aspekty doslidzhennia transformatsii khimichnoho skladu richkovykh vod Ukrainy. Materialy 6-yi Vseukr. nauk. konferentsii z mizhnarodnoiu uchastiu: Problemy hidrohologii, hidrokhemii, hidroekologii. Dnipropetrovsk. Aktsent, 2014. S. 292-294.

**25 років діяльності спецради із захисту дисертацій з гідрології та метеорології у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка (1993-2018 рр.)**

**Хільчевський В.К., Круківська А.В., Гребінь В.В.**

Показано результати діяльності спеціалізованої вченої ради Д 26.001.22 Київського національного університету імені Тараса Шевченка з правом прийняття до розгляду та проведення захистів дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора та кандидата географічних наук за спеціальностями 11.00.07 – гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія; 11.00.09 – метеорологія, кліматологія, агрометеорологія (голови спецради: 1993-2003 рр. – В.І. Пелешенко; 2003-2018 рр. – В.К. Хільчевський). За період 1993-2018 рр. в активі спецради 105 дисертацій: 102 – захищено (18 докторських та 84 кандидатських), 3 – прийнято до захисту. Розподіл дисертацій за спеціальностями наступний: 82 дисертації (78 %) – з гідрології (16 докторських та 66 кандидатських); 23 дисертації (22 %) – з метеорології (2 докторські та 21 кандидатська).

**Ключові слова:** спеціалізована вчена рада, докторська дисертація, кандидатська дисертація, гідрологія, метеорологія.

**25 лет деятельности спецсовета по защите диссертаций по гидрологии и метеорологии в Киевском национальном университете имени Тараса Шевченко (1993-2018 гг.)**

**Хильчевский В.К., Круковская А.В., Гребень В.В.**

Показано результаты деятельности специализированного ученого совета Д 26.001.22 Киевского национального университета имени Тараса Шевченко с правом принятия к рассмотрению и проведению защиты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата географических наук по специальностям 11.00.07 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия и 11.00.09 – метеорология, климатология, агрометеорология (председатели спецсовета: 1993-2003 гг. – В.И. Пелешенко; 2003-2018 гг. – В.К. Хильчевский). За период 1993-2018 гг. в активе спецсовета 105 диссертаций: 102 – защищено (18 докторских и 84 кандидатских), 3 – принято к защите. Распределение диссертаций по специальностям следующее: 82 диссертации (78 %) – по гидрологии (16 докторских и 66 кандидатских); 23 диссертации (22 %) – по метеорологии (2 докторских и 21 кандидатская).

**Ключевые слова:** специализированный ученый совет, докторская диссертация, кандидатская диссертация, гидрология, метеорология.

**25-anniversary of the Specialized Academic Council activity on hydrology and meteorology specialization in Taras Shevchenko National University of Kyiv (1993-2018)**

**Khilchevskiy V.K., Kruktivska A.V., Grebin V.V.**

The results of the activity of the Specialized Academic Council D 26.001.22 in Taras Shevchenko National University of Kiev with the right to accept for consideration and defense of dissertation for obtaining the scientific degrees of Doctor and Candidate of Geographical sciences on specialties 11.00.07 – hydrology of land, water resources, hydrochemistry and 11.00.09 – meteorology, climatology, agrometeorology (Chairman of the Special Council: 1993-2003 – Vasyl' I. Peleshenko; 2003-2018 – Valentyn K. Khilchevskiy) are presented. During the period of 1993-2018 102 dissertations were defended in the Special Council (18 Doctoral and 84 Candidate dissertations), 3 – have been accepted for defense. The distribution of the dissertations by the specialties is as follows: 82 dissertations (78 %) on hydrology (16 Doctoral and 66 Candidate dissertations) and 23 dissertations (22 %) on meteorology (2 Doctoral and 21 Candidate dissertations).

**Keywords:** Specialized Academic Council, Doctoral dissertation, Candidate dissertation, hydrology, meteorology.

**Надійшла до редколегії 26.02.2018**