

Базалій Валерій Васильович
доктор сільськогосподарських наук, професор

1	<p>1. E.O. Domaratskiy, V.V. Bazaliy, O.O. Domaratskiy, et.al. Influence of Mineral Nutrition and Combined Growth Regulating Chemical on Nutrient Status of Sunflower. <i>Indian Journale of Ecology/</i> 2018. 45(1). 126-129.</p> <p>2. Yevgenii Domaratsky, Lesya Revteo, Valerii Bazaliy et.al research of the impact of Growth Regulators Application On The Basic Biometric Structual Inducators And Formation of Sunflower Hybrids Seed Performance in The Southern Zones of Ukraine Under The Conditions of Global Climate Transformations. <i>Reseach Journal of Pharmaceutical,Biological and Chemical Sciences.</i>2018.R.IPBCS. 9(3). Page № 1022-1029.</p>
2	<p>1. Базалій В.В., Найдьонова В.О., Вожегова Р.А. та ін. Аналіз структури посівних площ і системи сівозмін на зрошуваних землях Херсонської області. / <i>Таврійський науковий вісник.</i> - Херсон: Грінь, 2014. - Вип.87. - С.3-12.</p> <p>2. Михаленко І.В., Базалій В.В., Лавриненко Ю.О., Коковихін С.В. Світові тенденції агробізнесу зернових культур. / <i>Таврійський науковий вісник.</i> – Херсон, 2014. - Вип.87. - С. 258-260.</p> <p>3. Базалій В.В., Морозов В.В. Наука і методика. / <i>Збірник науково-методичних праць.</i> – Київ: Агроосвіта, 2014. - Вип.26. - С. 68-78.</p> <p>4. Базалій В.В., Бойчук І.В., Ларченко О.В., Бабенко Д.В. Теоретичне обґрунтування селекції пшениці альтернативного типу та доцільність її практичного використання. / <i>Таврійський науковий вісник.</i> – Херсон, 2014. - Вип. 86. - С.3-14.</p> <p>5. Базалій В.В., Бойчук І.В., Тетерук О.В., Базалій Г.Г. Аналіз, розробка та вдосконалення методів адаптивної селекції м'якої в зоні південного Степу. / <i>Таврійський науковий вісник.</i> – Херсон, 2014. - Вип. 88. - С. 3-9</p> <p>6. Базалій В.В., Бойко М.О., Алмашова В.С., Онищенко С.О. Рослинницькі аспекти та агроекологічні засади вирощування сорго зернового на півдні України. / <i>Таврійський науковий вісник.</i> – Херсон: Грінь Д.С., 2015. - Вип. 91. - С. 3-6.</p> <p>7. Базалій В.В., Федорчук М.І., Домарацький О.О., Алмашова В.С., Онищенко С.О. Продуктивність гібридів соняшнику на півдні України та умов збалансованого природокористування в 2012-2014 роках. / <i>Таврійський науковий вісник.</i> - Херсон: Грінь Д.С., 2015. - Вип. 91. - С. 7-11.</p> <p>8. Базалій В.В., Бойчук І.В., Тетерук О.В., Базалій Г.Г., Денчич С. Селекційна цінність сортозразків пшениці сербської селекції за окремими ознаками екологічної стабільності. / <i>Таврійський науковий вісник.</i> - Херсон: Грінь Д.С., 2015. - Вип. 92. - С.3-9</p> <p>9. Лавриненко Ю.О., Вожегова Р.А., Базалій В.В., Кузьміч В.І. Удосконалення доборів на підвищення продуктивності сої в умовах зрошення. / <i>Фактори експериментальної еволюції організмів.</i> – Київ, 2015. (Т.16). - С. 129-131.</p> <p>10. Базалій В.В., Добровольський А.В. Нові можливості підвищення ефективності виробництва продукції соняшника. / <i>Таврійський науковий вісник.</i> - Херсон: Грінь Д.С., 2015. - Вип. 93. - С. 3-6.</p> <p>11. Базалій В.В., Керімов А.Н., Донець А.О. Продуктивність і якість насіння сортів ріпаку озимого залежно від норм висіву та фону живлення в умовах півдня України. / <i>Таврійський науковий вісник.</i> - Херсон: Грінь Д.С., 2015. - Вип.93. - С. 6-13.</p> <p>12. Валерій Базалій, Андрій Добровольський. Стимулятори: три в одному. / <i>The Ukrainian – Farmer,</i> 2016. - №6. - С. 60.</p> <p>13. Базалій В.В., Бабенко Д.В. Урожайність сортів пшениці озимої різної екологічної спрямованості при зрошенні в умовах південного Степу. / <i>Таврійський науковий вісник.</i> Херсон, 2016. - Вип.95.1. - С.3-9.</p>

14. Базалій В.В., Бойчук І.В., Бабенко Д.В., Базалій Г.Г. Характер формування та прояв зимостійкості гібридів і сортів пшениці м'якої озимої за умов південного Степу. / Таврійський науковий вісник. – Херсон, 2016. - Вип.95. – С. 9-15.

15. Базалій В.В., Бойчук І.В., Бабенко Д.В. Формування врожайності сортів пшениці м'якої різного типу розвитку в південному Степу. / Зб. науков. пр. Уманського національного університету садівництва. - Ч.1. - Вип.89. - 2016. - С.236-242.

16. Базалій В.В., Бойчук І.В., Базалій Г.Г., Ларченко О.В., Бабенко Д.В. Характер формування продуктивності у сортів пшениці різного типу розвитку зарізних умов вирощування. / Таврійський науковий вісник. – Херсон, 2016. - Вип. 96. - С. 3-9.

17. Базалій В.В., Домарацький Є.О., Добровольський А.В. Агротехнічний спосіб пролонгації фотосинтетичної діяльності рослин соняшнику. / Вісник аграрної науки Причорномор'я. - 2016. - №4 (92). - С.77-85.

18. Базалій В.В., Бойчук І.В., Домарацький О.О., Онищенко С.О., Стець А.С. Особливості формування врожайності та прояв ознак продуктивності сортів пшениці озимої в умовах південного Степу. / Таврійський науковий вісник. – Херсон, 2016. - Вип. 97. - С.4-12.

19. Базалій В.В., Бойчук І.В., Базалій Г.Г., Ларченко О.В., Бабенко Д.В. Формування продуктивності у сортів пшениці різного типу розвитку. / Зб. наук. пр. Селекційно-генетичного інституту: національного центру насіннєзнавства та сортовивчення. – Одеса, 2016. - Вип. 27(67). - С.95-102.

20. Домарацький Євгеній, Базалій Валерій. Пролонгація фотосинтезу. / The Ukrainian Farmer, 2017. - N5. (89). - С.36-37.

21. Лавриненко Ю.О., Балашова Г.С., Базалій В.В. Формування мікробульб картоплі в культурі in vitro залежно від температури інтенсивності освітленості. / Фактори експериментальної еволюції організмів. - Т.21. – Київ, 2017. - С.58-61.

22. Базалій В.В., Бойчук І.В., Бабенко Д.В., Лавриненко Ю.О., Базалій Г.Г. Реалізація генетичного потенціалу продуктивності сортів пшениці різного типу розвитку за різних умов вирощування. / Фактори експериментальної еволюції організмів. - Т.21. - 2017. - С.92-94.

23. Базалій В.В., Бойчук І.В., Домарацький Є.О., Ларченко О.В., Базалій Г.Г. Реалізація генетичного потенціалу продуктивності сортів пшениці м'якої озимої за різних умов вирощування. / Львівський фаховий науковий вісник "Агрономія". - №22. (Т1). - 2018. - С. 319-325.

24. Базалій В.В., Бойчук І.В., Домарацький Є.О., Лавриненко Ю.О., Ларченко О.В., Базалій Г.Г. Створення сортів пшениці різного типу розвитку адаптованих для різних умов вирощування. Фактори експериментальної еволюції організмів. – Київ, 2018. - Т.23. - С.14-18.

25. Лавриненко Ю.О., Базалій В.В., Вожегова Р.А., Боденко Н.А., Марченко Т.Ю., Михаленко І.В. Гетерозисні моделі гібридів кукурудзи FAO 1540-490 для умов зрошення. / Фактори експериментальної еволюції організмів. – Київ, 2018. - Т.23. - С. 86-92.

3

1. Базалій В.В., Домарацький Є.О. Екологізація технології вирощування озимої пшениці в зоні південного степу України: монографія. - Херсон: Грінь Д.С., 2014. – 168 с.

2. Базалій В.В., Морозов В.В., Федорчук М.І. та ін. Доктори наук, професори Херсонського державного аграрного університету. Серія: Історія університету. - Вип.17. - 2014. - 104 с.

3. Базалій В.В., Мринський І.М. та ін. Агрономічний факультет ХДАУ (історія та сучасність). Серія: Історія університету. - Вип. 21. - 2014. - 472 с.

4. Базалій В.В., Зінченко О.І., Лавриненко Ю.О., Салатенко В.В., Коковихін С.В., Домарацький Є.О. Рослинництво: підручник. - Херсон: Грінь Д.С., 2015. - 520 с.

	<p>5. Базалій В.В., Бех В.В., Пилипенко Ю.В., Лісний В.А. Генетика риб: підручник. - Херсон: Олді плюс, 2015. - 306 с.</p> <p>6. Базалій В.В., Бойчук І.В. Агроекологічна оцінка сортів пшениці м'якої озимої і використання їх як вихідного матеріалу в адаптивній селекції: монографія. - Херсон: Гринь Д.С., 2016. - 176 с.</p> <p>7. Домарацький Є.О., Базалій В.В., Бойко М.О., Пічура В.І. Агробіологічне обґрунтування вирощування зернових культур в зоні Степу за умов кліматичних змін: монографія. - Херсон: Олді плюс, 2018. - 334 с.</p>
4	<p>Наукове керівництво аспірантами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Добровольський А.В.; 2. Козлова О.П.; 3. Бабенко Д.В.; 4. Стець А.С.; 5. докторант – Домарацький Є.О. <p>Одержали документи про присудження наукового ступення:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жуйков О.Г. (доктор с.г. наук, 2015), - Панкєєв С.В. (кандидат с.г. наук, 2017), - Бойко М.О. (кандидат с.г. наук, 2017).
5	Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти (Erasmust), 2015-2018 рр.
8	<p>З 2014-2017 рр. – головний редактор фахового наукового видання "Таврійський науковий вісник".</p> <p>Голова Спільки селекціонерів і генетиків Херсонської області;</p> <p>З 2014-2017 рр. – голова ПНЦ НАН і МОН України Херсонської області.</p>
10	<p>З 2014-2017 рр. – ректор ДВНЗ "Херсонського державного аграрного університету".</p> <p>На даний час завідуючий кафедрою рослинництва, генетики, селекції та насінництва ДВНЗ "ХДАУ".</p>
11	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заступник голови спеціалізованої Вченої ради ДВНЗ "Херсонського державного аграрного університету" за спеціальностями "Рослинництво" і "Сільськогосподарські меліорації" 2. Член спеціалізованої Вченої ради Інституту зрошувального землеробства НААН України за спеціальністю "Селекція та насінництво". 3. Офіційний опонент докторських дисертацій: <ul style="list-style-type: none"> - Балашова Г.С. (ДУ Інститут зернових культур, м. Дніпро, 2016 р.); - Єгорова Д.С. (Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва, 2015 р.). <p>кандидатських дисертацій:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Плотка В.В. (ДУ Інститут зернових культур, м. Дніпро, 2017 р.); - Вологдіна Г.О. (ДУ Інститут зернових культур, м. Дніпро, 2017 р.); - Шапарь Л.В. (Інститут зрошувального землеробства, м. Херсон, 2018 р.)
12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Базалій В.В., Іванів М.О., Сидякіна О.В. Спосіб підвищення врожаю середньостиглих гібридів кукурудзи в різних агроекологічних умовах при зрошенні. - Патент на корисну модель № 86824:10.01.2014. - Бюлетень № 10. 2. Базалій В.В., Іванів М.О., Сидякіна О.В. Спосіб підвищення врожаю середньпізніх гібридів кукурудзи в різних агроекологічних умовах при зрошенні. - Патент на корисну модель № 86786:25.02.2014. - Бюлетень № 4. 3. Базалій В.В., Базалій Г.Г., Гончарова К.В., Жужа Д.О., Йокич Д.Р., Лазер П.Н. Свідоцтво №140906 про сорт рослин Кларіса пшениця м'яка (дворучка). - 2014 р. 4. Базалій В.В., Домарацький Є.О., Пічура В.І., Домарацький О.О. - Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 61590 "Екологізація технології вирощування озимої пшениці в зоні Південного Степу України. – 2015 р.

	<p>5. Базалій В.В., Бойчук І.В., Тетерук О.В. та ін. - Свідоцтво № 150790 про авторство на сорт озимої пшениці Асканійська. - 2016 р.</p> <p>6. Базалій В.В., Іванів М.О., Сидякіна О.В. Спосіб підвищення врожаю пізньостиглих гібридів кукурудзи в різних агроекологічних умовах при зрошенні. - Патент на корисну модель № 88047: 10.01.2014. - Бюлетень № 4.</p> <p>7. Базалій В.В., Зінченко О.І., Лавриненко Ю.О. та ін. - Свідоцтво про реєстрацію авторського права на підручник "Рослинництво". № 64338. – 2016 р.</p> <p>8. Добровольський А.В., Базалій В.В., Домарацький Є.О. Спосіб підвищення рівня урожайності гібридів соняшника. - Патент на корисну модель № 117915. – 2017 р.</p>
13	<p>1. Базалій В.В., Бойко П.М. Особливості практичної підготовки студентів-екологів у ХДАУ. / Навчально-методичний семінар. – Херсон, 2014. - 21 с.</p> <p>2. Базалій В.В., Бойчук І.В. Робочий зошит з генетики (для лабораторно-практичних занять і самостійної роботи студентів. – Херсон, 2014. - 73 с.</p> <p>3. Базалій В.В., Бойко П.М., Шахман І.О. Науково-практичне забезпечення навчальної і практичної підготовки фахівців з охорони. Відтворення та раціонального використання гідробіоресурсів для рибного господарства України. / Науково-методичний семінар. - 2015.</p> <p>4. Базалій В.В., Домарацький Є.О., Тетерук О.В. Завдання і методичні рекомендації для самостійного виконання контрольних робіт (методичні вказівки). Рослинництво. - 2016. - 15 с.</p>
15	<p>1. Базалій В.В., Бойчук І.В., Ларченко О.В., Бабенко Д.В. Теоретичне обґрунтування селекції пшениці альтернативного типу та доцільність її практичного використання (огляд літератури). / Таврійський науковий вісник. - 2014. - Вип.86. - С.3-14.</p> <p>2. Базалій В.В., Найдьонова В.О., Вожегова Р.А. та ін. Аналіз структури посівних площ і системи сівозмін на зрошуваних землях Херсонської області. / Таврійський науковий вісник. - 2014. - Вип.87. - С. 3-12.</p> <p>3. Базалій В.В., Базалій Г.Г., Гончарова К.В., Жужа Д.О., Йокич Д.Р., Лазер П.Н. Свідоцтво №140906 про сорт рослин Кларіса пшениця м'яка (дворучка). - 2014 р.</p> <p>4. Базалій В.В., Бойчук І.В., Тетерук О.В. та ін. Свідоцтво № 150790 про авторство на сорт озимої пшениці Асканійська. - 2016 р.</p> <p>5. Добровольський А.В., Базалій В.В., Домарацький Є.О. Спосіб підвищення рівня урожайності гібридів соняшника. Патент на корисну модель №117915. 2017 р.</p> <p>6. Базалій В.В., Бойчук І.В., Ларченко О.В., Бабенко Д.В. Особливості формування врожайності сортів пшениці різного типу розвитку за умов зміни клімату. Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для освіти: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції за участю ФАО, 13-14 березня 2018 р. – Київ, 2018. - С.98-101.</p> <p>7. Базалій В.В., Бойчук І.В., Домарацький Є.О., Лавриненко Ю.І., Ларченко О.В., Базалій Г.Г. Створення сортів пшениці різного типу розвитку адаптованих для різних умов вирощування. / Фактори експериментальної еволюції організмів: матер. XIII міжн. наук. конф., 17-21 вересня 2018 р. – Яремче, 2018.</p>
16	<p>1. Сертифікат виданий Базалій В.В. Дуальна освіта для сільського господарства - німецький досвід та рекомендації для України, 17-21 жовтня 2016 р. – Берлін, Нижня Саксонія.</p> <p>2. Certificate International Educationnal Seminar. - Valerii Bazalii / September 25 - October 01/ 2017, Leipzig.</p> <p>3. Сертифікат виданий Базалій В.В. Міжнародна науково-практична конференція "Історія і сучасність аграрної освіти і науки". Миколаївський НАУ, 2017 р.</p> <p>4. Сертифікат виданий Базалій В.В. Міжнародна науково-практична конференція "Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти".</p>

	<p>Науково-методичний центр "Агроосвіта". 2018 р.</p> <p>5. Сертифікат виданий Базалій В.В. Всеукраїнська науково-практична конференція "Селекція сільськогосподарських рослин у XXI столітті: Теорія і практика, реалії та перспективи. Львівський національний аграрний університет. 2018 р.</p> <p>6. Certificat Valerii Bazalii. Міжнародні дні аграрної освіти і науки в Парижі. червень 2018. - Париж, Камплус Франс.</p> <p>7. Сертифікат учасника Базалій В.В. XIII Міжнародної наукової конференції "Фактори експериментальної еволюції організмів" присвяченої 100-річчю від часу заснування Національної академії наук України та 135-річчю від дня народження А.О. Сапегіна. 17-21 вересня 2018. - Яремче, Україна.</p>
17	<p>Досвід практичної роботи за спеціальністю більше п'яти років. Кафедра веде практичну селекційну роботу за повною схемою селекційного процесу створення сортів пшениці м'якої озимої і сортів пшениці альтернативного типу, на дослідному полі ДВНЗ "ХДАУ".</p> <p>При цьому активну участь приймають студенти. за цей період створено ряд сортів пшениці озимої, які занесені в Державний реєстр сортів рослин (Кірена, Ярославна, Асканійська, Кларіса), сорт Берегиня Асканійська знаходиться на державному сортопробуванні.</p>
18	<p>Протягом багатьох років проводиться наукове консультування і сумісна співпраця з НВФ "Дріада", Інститутом зрошувального землеробства НААН України, дослідною станцією "Асканійська", ДС Інституту меліоративних проблем і зрошення (м. Гола Пристань), Скадовським і Каховським технікумами, які підпорядковані ДВНЗ "ХДАУ"</p>