

Дотичність тем наукових досліджень аспірантів напрямом досліджень наукових керівників

ПІБ аспіранта, тема дисертаційної, роботи	ПІБ наукового керівника, науковий ступінь, вчене звання, посада, публікації, дотичні тематиці дисертаційної роботи аспіранта
<p>Фанін Ярослав Сергійович</p> <p>«Селекційно-генетичні аспекти формування та покращення біохімічних показників якості озимої м'якої пшениці <i>Triticum aestivum</i> L.»</p>	<p>Литвиненко Микола Антонович, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН, завідувач відділу селекції та насінництва пшениці СГІ – НЦНС</p> <ul style="list-style-type: none"> - Литвиненко М. А., Голуб Є.А. Теоретичні аспекти селекції екстрасильних за якістю зерна генотипів пшениці м'якої озимої (<i>Triticum aestivum</i> L.). Збірник наукових праць СГІ – НЦНС. Одеса, 2017. Вип. 30(70). С. 9–23. - Литвиненко М. А., Хоменко Т. М., Голуб Є.А. Особливості створення та ідентифікації екстрасильних за хлібопекарськими властивостями сортів пшениці м'якої озимої (<i>Triticum aestivum</i> L.). Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. Київ, 2018. Вип. 4, №1. С. 66–75. - Молодченкова О. О., Моцний І.І., Литвиненко М. А., Голуб Є.А. Застосування інтрогресивних ліній пшениці м'якої озимої для підвищення вмісту білка в зерні. Селекція і насінництво. 2019. Вип. 115. С. 75–92. - Литвиненко М. А., Литвиненко Д. М., Щербина З. В. Генетичний баланс біотипів у гетерогенних сортів пшениці м'якої озимої (<i>Triticum aestivum</i> L.) в процесі добазового насінництва. Селекція і насінництво. 2019. Вип. 115. С. 112–124. - Литвиненко М. А., Голуб Є. А., Литвиненко Р. І., Щербина З.В. Особливості створення екстрасильного сорту пшениці м'якої озимої Мудрість одеська та реалізації його генетичного потенціалу. Селекція і насінництво. 2020. №118. С. 45–57. <p>Молодченкова Ольга Олегівна, доктор біологічних наук, старший науковий співробітник, завідувач лабораторії біохімії рослин СГІ – НЦНС</p> <ul style="list-style-type: none"> - Молодченкова О.О. Биохимические аспекты формирования качества семян зернобобовых культур. Scientific achievements of countries of Europe in the field of natural sciences: Collective monograph. Riga: Izdevnieciba «Baltija Publishing», 2018. P. 68–87 - Моцний І.І., Литвиненко М.А., Соколов В.М., Файт В.І., Сечняк В.Ю. Створення вихідного матеріалу пшениці м'якої озимої із застосуванням міжвидових схрещувань для селекції на підвищений вміст білка. Цитология и генетика. 2019. №53(2). С. 21–33 (Scopus). - Моцний І.І., Молодченкова О.О., Литвиненко М.А., Голуб Є.А. Застосування інтрогресивних ліній пшениці м'якої для підвищення вмісту білка в зерні. Селекція і насінництво. 2019. Вип. 115. С. 75-92. - Моцний І.І., Молодченкова О.О., Безлюдный В.Н., Соломонов Р.В., Кульбида М.П. Оцінка показників якості зерна інтрогресивних ліній пшениці методом ближньої інфрачервоної спектроскопії. Збірник наукових праць УТГіС «Фактори експериментальної еволюції організмів». 2019. Т. 24. С. 271-278. - Моцний І.І., Молодченкова О.О., Безлюдный В.Н., Литвиненко Н.А., Голуб Е. А., Фанін Я.С. Оцінка інтрогресивних ліній пшениці по урожайності, збору білка та стійкості до хвороб. Збірник наукових праць УТГіС «Фактори експериментальної еволюції організмів» / В. А. Кунах (голов. ред.) [та ін.]. К.: Логос, 2021. Т. 29. С. 99–104. https://doi.org/10.7124/FEEO.V29.1414

ПІБ аспіранта, тема дисертаційної роботи	ПІБ наукового керівника, науковий ступінь, вчене звання, посада, публікації, дотичні тематиці дисертаційної роботи аспіранта
<p>Ковтун Ігор Володимирович</p> <p>«Селекційна цінність джерел стійкості до гельмінтоспориозної інфекції ячменю звичайного (<i>Hordeum vulgare</i> L.) та використання їх в селекції»</p>	<p>Легкун Ігор Борисович, кандидат сільськогосподарських наук, завідувач відділу селекції та насінництва ячменю СГІ – НЦНС</p> <ul style="list-style-type: none"> - Легкун І. Б. Селекція озимого ячменю на стійкість до сажкових захворювань. Збірник наукових праць СГІ – НЦНС. – Вип. 18 (58). Одеса, 2011. С. 38–47. - Легкун І. Б. Оцінка та добір озимого ячменю на резистентність до сажкових патогенів. Збірник наукових праць СГІ – НЦНС. Вип. 24(64). Одеса, 2014. С. 104–113. - Легкун І. Б. Використання посиленого інфекційного фону в селекції озимого ячменю на резистентність до <i>Ustilago nigra</i> та <i>Ustilago hordei</i>. ScienceRice. № 5/1 (5). Харків, 2014. С. 70–75. - Лінчевський А.А., Легкун І.Б., Бабаш А.Б., Щербина З.В. Пріоритети в селекції ячменю для сучасних умов виробництва зерна в Україні. Збірник наукових праць СГІ–НЦНС. 2017. № 30(70). С. 23-39. - Лінчевський А.А., Легкун І.Б. Нове ставлення до культури ячменю і селекція в умовах зміни клімату. Вісник аграрної науки. 2020. №9(810). С. 34-42
<p>Кірчук Євгеній Іллєч</p> <p>«Селекційне покращення пшениці м'якої озимої шляхом комбінування різних генетичних систем стійкості до бурої іржі для умов Степової зони України»</p>	<p>Алексєєнко Євгеній Вікторович, кандидат сільськогосподарських наук, провідний науковий співробітник відділу селекції та насінництва пшениці СГІ – НЦНС</p> <ul style="list-style-type: none"> - Литвиненко М. А., Є.В. Алексєєнко. Перспективи селекційного використання зразків пшениці західноєвропейського сорто типу – носіїв транслокації 1BL/1RS та локусу Lr34.- Збірник наукових праць СГІ – НЦНС. 2015. Вип. 26 (66). С. 21-32. - Литвиненко М. А., Є.В. Алексєєнко. Мінливість посівних, урожайних якостей насіння та зимостійкості озимої м'якої пшениці в залежності від терміну проростання насіння. Збірник наукових праць СГІ – НЦНС. 2016. Вип. 28 (68). С. 7-15. - Алексєєнко Є.В. Динаміка мінливості посівних, урожайних якостей насіння та зимостійкості пшениці м'якої озимої в залежності від терміну пророщування насіння. Стан і перспективи розвитку селекції в умовах змін клімату: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції, 23 лютого 2018 р. Херсон: ІЗЗ НААН, 2018. 180 с. - Алексєєнко Є.В., Литвиненко М.А., Бабаянц О.В., Гончарук Н.О., Кірчук Є.І. Донорський ефект деяких генетичних систем стійкості пшениці м'якої озимої до бурої листової іржі в умовах півдня України. Селекція зернових та зернобобових культур в умовах змін клімату: напрями і пріоритети: Тези доповідей Міжнародної наукової конференції. СГІ – НЦНС, м. Одеса, Україна, 5 травня 2021 року. С. 120-121