


	<b>БАШЛАЙ АЛІНА ГРИГОРІВНА</b>	
		вул. Гагаріна, буд. 56, с. Боромля, Тростянецького р-н, Сумської області
		+380994309481
		bashlay_alina@ukr.net
	<b>Стать</b> Жіноча   <b>Дата народження</b> 11 лютого 1996 р.   <b>Національність</b> Українка	
<b>ОСВІТА І НАВЧАННЯ</b>		
вересень 2002 – червень 2013	<b>Повна загальна середня освіта</b> Боромлянський НВК I-III ступенів Тростянецької районної ради, Сумської області, Україна	
вересень 2013 – червень 2017	<b>Бакалавр, напрям підготовки 202 – «Захист рослин»</b> Сумський національний аграрний університет, Суми (Україна) Кваліфікація – бакалавр, захист рослин Спеціалізація – інспектор із захисту рослин	
вересень 2017 – грудень 2018	<b>Магістр, спеціальність 202 – «Захист і карантин рослин»</b> Сумський національний аграрний університет, Суми (Україна) Кваліфікація – дослідник із захисту і карантину рослин Спеціалізація – захист і карантин рослин	
жовтень 2019 – по цей час	<b>Навчання в аспірантурі при Сумському аграрному університеті</b> Сумський національний аграрний університет, Суми (Україна) Спеціальність: 202 – захист і карантин рослин	
<b>ОСОБИСТІ НАВИЧКИ</b>		
Навички комунікації	Командна, комунікативна, креативна, відповідальна, рішуча.	
Організаційні / управлінські навички	Аналізую технологічний процес, забезпечую дотримання параметрів технологічного процесу на встановленому рівні, працюю з приладами, виконую необхідні аналізи, даю оцінку результатам, що одержані	
	Здатна до організації процесів, цілковита готовність до командної праці.	
	Несу відповідальність за самостійно прийняті рішення та наділена організаційними навичками.	
	Володію культурою мислення, у письмовій та усній мові логічно, правильно оформляю його виклад.	
Навички пов'язані з роботою/ навчанням	Розв'язую комплексні проблеми дослідницько-інноваційної діяльності.	
	Навчаюся методології наукової та педагогічної діяльності, а також проводжу власне наукове дослідження.	
	Доречно оперую науково обґрунтованими концепціями захисту і карантину рослин.	
Комп'ютерні навички	Впевнений користувач ПК, досвідчений користувач: MS Office, Інтернет-ресурсами, електронної пошти та іншими дотичними програмами і платформами	
<b>ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ</b>		
Публікації	<p>1. Башлай А. Г., Власенко В. А. Реакція рослин пшениці озимої на фітопатогени за умов біологізації землеробства. Вісник СНАУ. Фаховий, Категорія «Б» (подано до друку).</p> <p>2. Башлай А.Г., Власенко В.А. Фітоімунологічний метод у захисті рослин. <i>Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ ( 13-17 квітня 2020 р.).</i> – Суми, 2020. – С. 36.</p>	

	<p>3. Башлай А. Г., Власенко В. А. Хвороби періоду перезимівлі рослин пшениці м'якої озимої <i>Матеріали Всеукраїнської наукової конференції студентів та аспірантів, присвяченої Міжнародному дню студента – (16-20 листопада 2020 р.). – Суми, 2020. – С. 30.</i></p>
Участь у міжнародних он-лайн конференціях	<p>1. Башлай А.Г., Власенко В.А. Особливості регулювання фітосанітарного стану зернових колосових культур за біологічного землеробства <i>Збірник ІХ міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний рух науки» (2-3 грудня 2019 р.). – В 1 т./Т.ІІІ. – Дніпро, 2019. – С. 84-87.</i> <a href="http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2019/12/TOM-1-Zbirnik-9-mizhn.-nauk-prakt-int.-konf..pdf">http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2019/12/TOM-1-Zbirnik-9-mizhn.-nauk-prakt-int.-konf..pdf</a> (Додаток 1)</p> <p>2. Башлай А.Г., Власенко В.А. Контроль фітосанітарного стану зернових культур за органічного землеробства. <i>Матеріали ІІ Міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення та перспективи розвитку», БНАУ. (26-27 березня 2020 р.). – Біла Церква, 2020. – С. 124-128.</i></p> <p>3. Власенко В.А., Башлай А.Г., Бакуменко О.М. Біологічний метод захисту рослин в Україні. <i>Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», (24 - 25 травня 2020 р.). – Суми, 2020. – С. 132-134.</i></p> <p>4. Башлай А. Г. Імунологічний метод серед екологічно орієнтованих технологій захисту рослин від хвороб. <i>Матеріали міжнародної науково-практичної конференції факультету захисту рослин ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, присвяченої 130-річчю Т. Д. Страхова, «Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин», (29–30 жовтня 2020 р.). – Харків, 2020 – С. 25-27.</i></p>
Вільно володію державною мовою	Посвідчення державного зразка Додаток 2 ()
Відвідування попередніх захистів та захистів кваліфікаційних робіт, в тому числі іноземних аспірантів	<p>Гарна можливість відвідувати попередні захисти та захисти кваліфікаційних робіт для покращення розуміння успішної організації та реалізації своєї наукової роботи</p> <p><a href="https://snau.edu.ua/shhe-odin-inozemnij-aspirant-vijsnov-na-finishnu-pryamu-zdobuttya-naukovogo-stupenya/">https://snau.edu.ua/shhe-odin-inozemnij-aspirant-vijsnov-na-finishnu-pryamu-zdobuttya-naukovogo-stupenya/</a></p>
Відвідування круглого столу за темою «Засоби захисту рослин: економіка V Екологія» Ходаківська О. В., заступник директора ННЦ «Інститут аграрної економіки»	<p>Сумський національний аграрний університет надає безліч можливостей для отримання нових знань та безпосередню участь в них</p> <p><a href="http://www.apk.sm.gov.ua/index.php/uk/golovna-storinka/1374-zasoby-zakhystu-roslyn-ekonomika-vs-ekolohiya">http://www.apk.sm.gov.ua/index.php/uk/golovna-storinka/1374-zasoby-zakhystu-roslyn-ekonomika-vs-ekolohiya</a></p> <p>Додатки 3-4</p>

Активне використання можливості отримання нових знань через платформу онлайн курсів Prometheusta Coursera	Курси з ряду підвищення кваліфікації. Також Сумський національний аграрний університет підключився до платформи міжнародних онлайн курсів Coursera, що дозволяє розвивати та удосконалювати професійні здібності: <a href="https://snau.edu.ua/globalna-osvitnya-platforma-coursera-vidkrivaye-majzhe-4000-kursiv-dlya-studentiv-ta-vikladachiv-snau/">https://snau.edu.ua/globalna-osvitnya-platforma-coursera-vidkrivaye-majzhe-4000-kursiv-dlya-studentiv-ta-vikladachiv-snau/</a>
Отримання сертифікату через платформу освітніх курсів Prometheus	«Експерт з акредитації освітніх програм: онлайн тренінг» Сертифікат (Додаток 11) Продовження онлайн навчання з 27.04-4.05 за допомогою новітніх трендів навчання програми ZOOM.
Член гуртка «Захист рослин»	Фото доповіді презентації дотичної до теми наукового дослідження «Хвороби пшениці озимої» Додатки 12-16  <a href="https://agro.snau.edu.ua/kafedri/kafedra-zaxistu-roslin-im-docenta-mishnova-a-k/gurtok-zaxist-roslin/#gallery-21">https://agro.snau.edu.ua/kafedri/kafedra-zaxistu-roslin-im-docenta-mishnova-a-k/gurtok-zaxist-roslin/#gallery-21</a>  Список членів гуртка «Захист рослин»: <a href="https://agro.snau.edu.ua/wpcontent/uploads/2020/03/%D0%93%D1%83%D1%80%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D1%87%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8.pdf">https://agro.snau.edu.ua/wpcontent/uploads/2020/03/%D0%93%D1%83%D1%80%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D1%87%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8.pdf</a>
Закладання дослідів та проведення польових досліджень	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формувала плану фенологічних спостережень та обліків на дослідних ділянках пшениці озимої.</li> <li>2. Була ознайомлена з дослідною ділянкою.</li> <li>3. Брала участь у формуванні розсадника селекційних сортів пшениці ярої.</li> <li>4. Визначали оцінку сходів озимої пшениці восени;</li> <li>5. Проводили оцінку рослин восени перед зимою ранньою;</li> <li>6. Здійснювали оцінку розсадника сортів та ліній пшениці озимої після перезимівлі ранньою весною;</li> <li>7. Провела обстеження та обліки на снігову плісняву та борошнисту росу пшениці озимої.</li> </ol> (Додаток 17-18)
Захист звіту	Захист піврічного звіту проходив на кафедрі захисту рослин ім. доцента Мішньова А.К., від протокол № 15 Захист річного звіту проходив на кафедрі захисту рослин ім. доцента Мішньова А.К., від протокол № (Додаток 19) <a href="https://agro.snau.edu.ua/pivrichnij-zaxist-zvityv-doktorantiv-ta-aspirantiv-2/#gallery-5">https://agro.snau.edu.ua/pivrichnij-zaxist-zvityv-doktorantiv-ta-aspirantiv-2/#gallery-5</a>