

1. **Джулай Наталія Петрівна**
2. Посада старший науковий співробітник сектору технічних кормових та олійних культур – відділу експертизи на придатність до поширення.
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ експертизи на придатність до поширення
4. Рік народження 1982
5. Науковий ступінь – немає
6. Вчене звання – немає
7. Загальна кількість друкованих праць – 13
8. Загальний стаж – 14 років, стаж наукової роботи – 11 років
2007 рік – науковий співробітник сектору організації досліджень з кваліфікаційної експертизи Відділу аналітичних досліджень з експертизи сортів рослин Українського інституту експертизи сортів рослин;
2008 – головний спеціаліст відділу державної реєстрації прав на сорти рослин Державної служби з охорони прав на сорти рослин;
2011 – старший науковий співробітник сектору технічних, кормових та олійних культур відділу кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність до поширення та сортознавства Українського інституту експертизи сортів рослин;
2017 – тимчасово виконуюча обов'язки завідувача сектору технічних, кормових та олійних культур відділу експертизи на придатність до поширення Українського інституту експертизи сортів рослин.
9. Відомості про викладацьку діяльність у ВНЗ – немає
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – немає.
11. Основні напрями досліджень: організація та координація проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність до поширення, вивчення основних господарських характеристик, показників якості, стійкості до хвороб, стресових умов вирощування, їх реакцію на ґрунтово-кліматичні умови.
12. Список найважливіших робіт за звітний період (не більше 10 публікацій):

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
1	Сортові рослинні ресурси пшениці в Україні	Сучасні напрями селекційного удосконалення пшениці: матеріали міжнародної конференції присвяченої 100-річчю селекції пшениці в Селекційно-генетичному інституті – національному центрі насіннезнавства та сортовивчення м. Одеса, 1-3 червня, 2016 р.) / НААН, СГІ, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. Ін-т експертизи сортів рослин. – Вінниця: ТОВ "Нілан-ЛТД", 2016. – С. 24–25.	Хоменко Т.М., Києнко З.Б., Сонєць Т.Д.

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
2	Сортові рослинні ресурси пшениці в Україні	Збірник наук. пр. Селекційно-генетичного інституту – Національного центру насіннезнавства та сортовивчення / Одеса, СГІ–НЦНС, 2016. – С. 67–74.	Хоменко Т.М., Киенко З.Б., Сонець Т.Д.
3	Сортові ресурси круп'яних культур в Україні	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція молодих вчених "Сучасний стан і перспективи розвитку аграрного сектору України" (м. Дніпро, 19-20 жовтня 2016 р.). – Дніпро: ДДАЕУ, 2016. – С.46–48.	Хоменко Т.М.
4	Наявні сортові ресурси олійних культур в Україні	III Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 15-річчю створення Українського інституту експертизи сортів рослин (7 червня 2017 р., м. Київ). – Вінниця: Нілан-ЛТД. – 2017. – С.107-109.	Киенко З.Б., Хоменко Т.М.
5	Поповнення ринку України новими сортами круп'яних культур	«Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції, 95-річчю сортовипробування в Україні (7 червня 2018 р., м. Київ) / М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД». – 2018. – С.89–91.	Хоменко Т.М.
6	Генетичний потенціал бобових рослин України	Модернізація національної системи управління державним розвитком: виклики і перспективи : матеріали II міжнар.наук.-практ. конф. 8-9 грудн. 2016 р. Ч. 1. – Тернопіль : Крок, 2016. – 198 с.	Киенко З., Жаркова О.

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
7	Високопродуктивні сорти – ключова ланка в розвитку органічного землеробства в Україні	Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства : матеріали II міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. 19-20 березн. 2015 р. – Тернопіль : Крок, 2015. – 342 с.	Жаркова О.
8	Поповнення ринку сортів України: сорго звичайним (двокольорове) <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Агрономія» / Редкол.: С. М. Ніколаєнко (відп. ред.) та ін. – К.:ВЦНУБіП України, 2015.- Вип.210, ч. 1. -327 с.	Безручко О.І., Смульська І.В.
9	Сортові ресурси ячменю в Україні	Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів "Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур"(20 квітня 2018 р., с. Центральне). – ФОП Корзун Д.Ю м. Вінниця. – 2018. – С.80-81	Смульська І.В., Димитров С.Г.
10	Генетичний потенціал соняшнику однорічного в Україні.	Тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених (29 березня 2018 ., м. Київ), http://confer.uiesr.sops.gov.ua/2018IVkult/paper/viewFile/12527/5847	