

Аналіз освітньої та професійної кваліфікації
Вітенка Володимира Анатолійовича,
Професора кафедри лісового господарства за
2019-2023 рр.

1. Відповідність освітньої та професійної кваліфікації Ковалю Сергія Анатолійовича освітнім компонентам, що викладаються: дендрологія, декоративна дендрологія, лісова політика, біологічні основи рубок догляду.

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Диплом КД № 002515. Уманський ордена Трудового Червоного прапора сільськогосподарський інститут ім. О.М. Горького, 1994 р. Спеціальність «плодоовочівництво і виноградарство». Кваліфікація – вчений агроном.
2	Документ про науковий ступінь	Диплом кандидата наук зі спеціальності 03.00.05 «Ботаніка» ДК №027623 від 9 лютого 2005 року; Диплом доктора наук зі спеціальності 06.03.01 «Лісові культури і фіто меліорація» ДД № 11563 виданий на підставі рішення Атестаційної колегії 29 червня 2021 р.
3	Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності);	1. 1994 рік – працював директором Агробіостанції Уманського державного педагогічного університету ім. Павла Тичини 2. 1998-2012 рр. працював у відділі дендрології, інтродукції, паркобудівництва та екології рослин Національного дендропарку «Софіївка» НАН України. 3. 2012-2016 рр. – завідувач Оранжереjno-тепличного комплексу Уманського національного університету садівництва.
4	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном	

5	<p>Щонайменше п'ять публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шлапак В. П. Вітенко В.А. та ін. Таксономічний склад деревних і кущових насаджень Уманського національного університету садівництва // Науковий вісник НЛТУ України. Том 29. № 5. 2019 С. 88-97. (частина результатів досліджень, аналізу даних, частина висновків). 2. Вітенко В. А. Методика комплексного оцінювання стану деревних рослин на прикладі декоративних форм <i>Morus alba</i> L. / В.А. Вітенко, О.М. Баюра, І.В. Козаченко // Науковий вісник НЛТУ України: збірник наукових праць. Львів, 2019, том 29, № 7. С. 13-16 (частина результатів досліджень, аналізу даних, частина висновків). 3. Вітенко Д.В., Шлапак В.П., Вітенко В.А., Баюра О.М. Екологічна пластичність <i>Maclura pomifera</i> (Rafin.) Shneid в Умовах України. Науковий вісник НЛТУ України, 2020, т. 30, № 1. с. 74-77 4. Вітенко Д.В., Шлапак В.П., Вітенко В.А., Баюра О.М. Екологічна пластичність <i>Maclura pomifera</i> (Rafin.) Shneid в Умовах України. Науковий вісник НЛТУ України, 2020, т. 30, № 1. с. 74-77. 5. Вітенко В.А., О.М. Манзій С.А. Коваль, О.М. Баюра, С.М. Адаменко. Адаптивний потенціал <i>Morus alba</i> L. в умовах Національного дендропарку «Софіївка» НАН України // Науковий вісник НЛТУ України. Том 33. № 1. 2023 С. 14-20. 6. В.А.Вітенко, В.В. Гончарук, Р.В. Подзереї, В.С. Килівник, С.А. Коваль. Життєвий стан дендрофлори Немирівського парку Вінницької області. Науковий вісник НЛТУ України: збірник наукових праць. Львів, 2022, том 32, № 6. С. 18-24 7. Vladyslav Parakhnenko¹, Volodymyr Vitenko², Inna Didenko^{3*}, Sergiy Koval⁴ & Vitalii Chernysh⁴ DISTRIBUTION OF <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. IN THE RIGHT-BANK FOREST-STEPPE OF UKRAINE AND ITS ADAPTIVE POTENTIAL. <i>Trakya University Journal of Natural Sciences</i>, 24(2): 31-40, 2023 ISSN 2528-9691 DOI: 10.23902/trkjnat.1188477 http://dergipark.org.tr/trkjnat. Веб оф сайнс 8. Sergiy Koval, Olexandr Ostapchuk, Volodymyr Shlapak, Olexandr Bayura, Olexandr Sovakov, Volodymyr Vitenko, Roman Podzerei and Oleh Lazariev. Condition and productivity of marginal oak and beech plantations in the southern part of the Right Bank Forest Steppe of Ukraine. <i>FORESTRY IDEAS</i>, 2022, vol.
---	---	--

		29, No 1 (65): 3–14. Скопус
--	--	-----------------------------

Висновок: освітня та професійна кваліфікація Ковалю С.А. відповідає освітнім компонентам.

2. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (науково-педагогічні, педагогічні та наукові працівники, які забезпечують освітній процес, повинні мати не менше чотирьох досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов)

№	Показник	Фактичні дані
1	Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	<ol style="list-style-type: none">1. Шлапак В.П., Мамчур В. В., Коваль С. А., Іщук Г. П., Курка С. С. Комплексна оцінка інтродукції, акліматизації та декративності <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) в умовах Правобережного Лісостепу і Степу України// Науковий вісник НЛТУ України Том 29. № 6. 2019. С. 27–36.2. Шлапак В.П., Мамчур В. В., Коваль С. А., Іщук Г. П., Курка С. С. Сезонні ритми росту і розвитку <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) в умовах Правобережного Лісостепу і Степу України// Науковий вісник НЛТУ України Том 29 № 7 2019. С. 38–47.3. Коваль С. А., Вітенко В.А. Утворення додаткових коренів у стеблових

живців ялини канадської (форма конічна) залежно від оброблення росторегулятивною речовиною. Науковий вісник НЛТУ України Том 29 № 7. 2019. С. 54–64.

4. Шлапак В.П., Тисячний О.П. Вітенко В. А., Коваль С. А., Масловата С.А. Таксономічний склад деревних і кущових насаджень Уманського національного університету садівництва // Науковий вісник НЛТУ України. Том 29. № 7. 2019. С. 88–97

5. Volodymyr Vitenko, Volodymyr Shlapak, Iryna Kozachenko, Volodymyr Kulbitskyi, Svitlana Maslovata, Sergiy Koval and Oleh Lazariev. Results of grafting of *Morus alba* L. decorative forms. International scientific journal Forestry Ideas, 2019, vol. 25 No. 2 (19): 413–424

6. Шлапак, В. П., Адаменко, С. А., Шлапак, В. В., Коваль, С. А., & Парубок, М. І. (2022). Особливості сезонного росту *Pinus sylvestris* L. в умовах Правобережного Лісостепу України. Науковий вісник НЛТУ України, 32(3), 7-11. <https://doi.org/10.36930/40320301>

7. Вітенко, В. А., Гончарук, В. В., Подзерей, Р. В., Килівник, В. С., & Коваль, С. А. (2022). Життєвий стан дендрофлори Немирівського парку Вінницької області. Науковий вісник НЛТУ України, 32(6), 18-24. <https://doi.org/10.36930/40320603>

8. Вітенко, В. А., Манзій, О. М., Коваль, С. А., Баюра, О. М., & Адаменко, С. М. (2023). Адаптивний потенціал *Morus alba* L. в умовах Національного дендропарку «Софіївка» НАН України. Науковий вісник НЛТУ України, 33(1), 13-20. <https://doi.org/10.36930/40330102>

9. Vladyslav Parakhnenko¹, Volodymyr Vitenko², Inna Didenko^{3*}, Sergiy Kova⁴ Vitalii Chernysh⁴ **DISTRIBUTION OF *Ambrosia artemisiifolia* L. IN THE RIGHT-BANK FOREST-STEPPE OF UKRAINE AND ITS ADAPTIVE POTENTIAL.** *Trakya University Journal of Natural Sciences*, 24(2): 31-40, 2023 ISSN 2528-9691 DOI: 10.23902/trkjnat.1188477 <http://dergipark.org.tr/trkjnat>.

10. Sergiy Koval, Olexandr Ostapchuk, Volodymyr Shlapak, Olexandr Bayura, Olexandr Sovakov, Volodymyr Vitenko, Roman Podzerei, and Oleh Lazariev. Condition and productivity of marginal oak and beech plantations in the southern part of the Right Bank Forest Steppe of Ukraine. International scientific journal Forestry Ideas, 2023, vol. 29 No. 1 (65): 3–14

2	Наявність одного патенту на винахід	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Вітенко В. А., Шлапак В. П., Коваль С.А., Кульбіцький В.М. Спосіб проведення середньо весняного щеплення декоративних форм <i>Morus alba</i> з урахуванням ступеня визрівання пагонів / Патент на корисну модель. № 131711 від 25.01.2019.<li>2. Вітенко В.А., Шлапак В.П., Колдар Л.А. Спосіб підготовки насіння видів роду <i>Cercis</i> L. до посіву із врахуванням твердонасінності оболонки. Патент на корисну модель. № 147722. Український інститут державної власності, 09.06.21 р.<li>3. Вітенко В.А., Шлапак В.П., Коваль С.А.,Петриченко Є.А., Мамчур В.В. Спосіб проведення боротьби з інвазійними рослинами та ліанами. Патент на корисну модель. № 148241. Український інститут державної власності, 21.07.21 р.
---	-------------------------------------	--

	або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	
3	Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	1 Вітенко В.А., Шлапак В.П. Репродукція та культивування декоративних форм <i>Morus alba</i> L. в Україні. / Монографія. Умань: Візаві, 2022. – 278 с.
4	Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<p>1. Шевченко, І.І. Мостовяк [В.А. Вітенко] та ін., за ред.. канд.. біол. наук Ж.П.Шевченко та канд.. с.-г. наук І.І. Мостовяка. Захист рослин. Терміни і поняття: навч. посібн./ Умань: видавець «Сочінський М.М.», 2019. – 408 с.</p> <p>2. Вітенко В.А., Мандебура С. В. Екосистемологія: Теоретичний матеріал / Методичний посібник. – Умань: ВПЦ «Візаві», 2020. 104 с.</p> <p>3. Козаченко І. В., Шпак В. П., Вітенко В. А. Методичні рекомендації по написанню звіту з переддипломної практики студентами стаціонарної форми навчання освітнього ступеня «магістр» за спеціальністю 205 «Лісове господарство» Уманський НУС, 2019. – 42 с.</p> <p>4. Вітенко В. А. Декоративна дендрологія / Методичні вказівки до проведення навчальної практики для студентів освітнього ступеня бакалавр «Лісове та садово-паркове господарство», Умань, УНУС 2019. 17 с.</p> <p>5. Ландшафтна екологія: курс лекцій. Для студентів денної форми навчання. Напрямок підготовки 101 «Екологія». Освітньо-кваліфікаційний рівень «бакалавр». Укладачі: В. А. Вітенко, Д. В. Вітенко. Умань: «Візаві», 2021. – 212 с.</p> <p>6. Екологія тварин: курс лекцій: (навч. метод. посіб.): для студентів денної форми навчання напряму підготовки 101 «Екологія » (ОКВ «бакалавр») / МОН України, Уманський держ. пед. ун-т. імені Павла Тичини; уклад.: Вітенко В. А., Парахненко В. Г., Черниш В. І. Умань : Візаві, 2022. – 177 с.</p>

5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук зі спеціальності «Лісові культури і фіто меліорація» 12 травня 2021 р., Львів, НЛТУ
6	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	
7	Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	
8	Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	Рецензент Наукового вісника НЛТУ України з 2000 року
9	Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта	

	<p>Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)</p>	
10	<p>Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p>	
11	<p>Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p>	
12	<p>Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних</p>	<p>1. Вітенко В.А., Шлапак В.П. Підсумкові результати весняного щеплення декоративних форм <i>Morus alba</i> L. в Національному дендрологічному парку «Софіївка». Колесніковські читання: тези доповідей Всеукр. наук.-практ. конф. присвяченої пам’яті О. І. Колеснікова. м. Харків, 25 листопада 2020 р. Харків. «ЦП КОМПРИНТ», 2020. – С. 109-110. 2. Вітенко В. А. Основні помилки при створенні паркових композицій із</p>

деревних та кущових рослин. /Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній та хімічній освіті: матеріали VI Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Умань, 27 листопада 2020 р.) / МОН України, Уманський держ. Пед. ун-т імені Павла Тичини, Каф. Хімії, екології та методики їх навчання [та ін.]; [відп. За вип. С.В. Совгіра] – Умань.: Видавець «Сочинський М.М.». 2020. – С. 24-26.

3. Вітенко В.А., Вітенко Д.В., Шевчук М.М. Сучасний стан деревних та кущових рослин буферної зони села Степашки. /Наукові записки Лабораторії УДПУ. Вип. 23 /МОН України, Уманський держ. Пед. ун-т імені Павла Тичини; [В.П. Миколайко, В.О. Браславська, Р.А. Якимчук та ін.]; відп. За вип. С.В. Совгіра. – Умань: Видавець Сочинський М.М.», 2020. – С. 63-66.

4. Вітенко В.А., Єфремова Н.В. Біоекологічні особливості росту та розвитку омели білої (*Viscum album* L.) в місті Умань /Наукові записки Лабораторії УДПУ. Вип. 24 /МОН України, Уманський держ. Пед. ун-т імені Павла Тичини; [В.П. Миколайко, В.О. Браславська, І.В. Красноштан та ін.]; відп. За вип. С.В. Совгіра. – Умань: Видавець Сочинський М.М.», 2021. С. 90-93.

5. Вітенко В.А., Вітенко Д.В. Особливості росту та розвитку роду *Picea* Dietrich у насадженнях НДП «Софіївка» НАН України./ Матеріали регіонального науково-практичного семінару «Оптимізація процесів поновлення корінних лісових насаджень в умовах Південно-Східного Поділля» (Вінницька область, смт. Чечельник, 8-10 вересня 2021 р.) Вінниця: ПП «ТД Едельвейс і К», 2021, С. 134-141.

	(дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	
13	Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	-
14	Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших	Проблемна група «збережемо природу» - 10 студентів (керівник)

	<p>культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p>	
15	Керівництво школярем, який зайняв	

	призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)	Член журі 3-го туру Обласного етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів, членів Малої академії наук України (лютий, 2021-2022 рр.).
<u>16-18</u>	<u>Це для військових ЗВО</u>	
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях	Член Українського ботанічного товариства. Посвідчення № 14150
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	Робота на посаді директора агробіостанції УДПУ (1994); інженера відділу дендрології, паркобудівництва та екології рослин (2000-2005 рр.); завідувача навчально-дослідним оранжерено-тепличним комплексом УНУС (2012–2016 рр.)

Висновок: досягнення у професійній діяльності Вітенка В.А. підтверджуються виконанням 6 досягнень (1-5, 8, 12, 14, 15, 19, 20) у професійній діяльності за останні п’ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов