



Europass Curriculum Vitae



Персональна інформація

Прізвище, ім'я, по-батькові Ребрій Алла Миколаївна
Адреса Г. Кондратьєва, 158/1, 40021, м. Суми, Україна
Телефон Мобільний: + 38 050 6878975
Факс
E-mail a.rebriy@snau.edu.ua
Національність Українка
Дата народження 23.03.1966
Стать Жіноча
Поточна зайнятість / Професійна сфера старший викладач кафедри проектування технічних систем, Сумський національний аграрний університет

Досвід роботи

Дати 06.1991 по теперішній час
Займана посада Старший викладач
Основні види діяльності та обов'язки Викладацька та наукова діяльність у сфері машинобудування
Назва та адреса роботодавця Сумський національний аграрний університет, вул. Г.Кондратьєва, 160, Суми, 40021, Україна
Тип бізнесу або сектор Вищий навчальний заклад (машинобудівний сектор)

Освіта та навчання

Дати 09.1983-06.1988
Кваліфікація Інженер-будівельник
Основні питання / професійні навички Промислове та цивільне будівництво
Назва та тип навчального закладу Полтавський інженерно-будівельний інститут, Україна
Рівень в національній або міжнародній класифікації спеціаліст
Особисті навички та компетенції Надійність, комунікабельність, енергійність, цілеспрямованість
Рідна мова(и) Українська
Інші мови англійська

Самооцінка	Розумію		Балакаю				Пишу	
Європейський рівень (*)	Аудіювання		Читання		Розуміння		Говоріння	
Англійська	A1	Основний користувач	A1	Основний користувач	A1	Основний користувач	A1	Основний користувач
(*) Загальноєвропейські рамки знання мов								
Комп'ютерні навички та компетенції	Добре знання інструментів Microsoft Office (Word, Excel та PowerPoint), комп'ютерного проектування Компас-3D, добре знання Інтернету.							
Водійські права	Категорія B (автомобіль)							
Додаткова інформація:								
Тема наукового дослідження та публікації	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ребрій А.М. Організація самостійної роботи у вищих навчальних закладах / Ю.І.Семірненко, А.М.Ребрій, І.О.Рибенко // Міжнародна науково-практична конференція «WSPOLCZESNE PROBLEMY I PERSPEKTYWY ROZWOJU», Варшава, 30- 31 січня 2017.- С. 6-10. 2. Ребрій А.М. Використання мультимедійних презентацій при читанні лекцій з графічних дисциплін / А.М.Ребрій, І.О.Рибенко // Міжнародна науково-практична конференція «NOWY SPOSOB ROZWOJU PEDAGOGIKA», 30 жовтня 2017р.: Варшава, 2017. – С.151-154. 3. Ребрій А.М. Роль навчальних графічних дисциплін у формуванні професійних комплектацій майбутнього фахівця аграрної сфери/ А.М.Ребрій, І.О.Рибенко // XXXII Міжнародна конференція «Развитие науки в XXI веке», 15 лютого 2018р.: Харьков, 2018. – С.36-44. 4. Ребрій А.М. Використання комп'ютерних технологій в підготовці студентів при вивченні графічних дисциплін технічних спеціальностей / А.М.Ребрій, І.О.Рибенко // Вісник Сумського національного аграрного університету: науковий фаховий журнал. - Серія «Механізація та автоматизація виробничих процесів» / Сумський національний аграрний університет. – Суми: СНАУ, 2018. – Вип. 10 (34). 5. Ребрій А.М. Впровадження інформаційних технологій в навчальний процес / А.М.Ребрій, І.О.Рибенко // Вісник Сумського національного аграрного університету: науковий фаховий журнал. - Серія «Механізація та автоматизація виробничих процесів» / Сумський національний аграрний університет. – Суми: СНАУ, 2019. – Вип. 2 (36), 2019. – С. 45-48. 6. Ребрій А.М. Розвиток мотивації професійного самовдосконалення майбутнього інженера засобами САПР/ А.М. Ребрій, І.О. Рибенко // Вісник Сумського національного аграрного університету: науковий фаховий журнал. - Серія «Механізація та автоматизація виробничих процесів» / Сумський національний аграрний університет. – Суми: СНАУ, 2020. – Вип. 1 (39), 2020. – С. 54-57. 7. Volina T., Pylypaka S., Rebrii A., Pavlenko O., Kremets Y. (2021) Particle Movement on Concave Coulter of the Centrifugal Distributor with Radially Installed Vertical Blades. In: Tonkonogyi V. et al. (eds) Advanced Manufacturing Processes II. InterPartner 2020. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham, pp. 237–246, 2021, DOI: 10.1007/978-3-030-68014-5_24. 8. Pylypaka S., Volina T., Nesvidomin A., Zakharova I., Rebrii A. Particle Movement in a Centrifugal Device with Vertical Blades, In: Ivanov V., Pavlenko I., Liaposhchenko O., Machado J., Edl M. (eds) Advances in Design, Simulation and Manufacturing IV. DSMIE 2021. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham, pp. 156-165. doi: https://doi.org/10.1007/978-3-030-77823-1_16 							

9. Ребрій А.М. Застосування систем автоматизованого проектування для підготовки фахівців галузевого машинобудування / А.М.Ребрій, І.О.Рибенко, О.Г. Павлов // Вісник Сумського національного аграрного університету: науковий фаховий журнал. - Серія «Механізація та автоматизація виробничих процесів» / Сумський національний аграрний університет. – Суми: СНАУ, 2021. – Вип. 2 (44), 2021. – С. 67-69.
10. Volina, T., Pylypaka, S., Kremets, Y., Kozlova, O., Rebrii, A. (2022). Organization of Transportation of a Particle by an Inclined Cylinder Rotating Around the Axis. In: Ivanov, V., Pavlenko, I., Liaposhchenko, O., Machado, J., Edl, M. (eds) *Advances in Design, Simulation and Manufacturing V. DSMIE 2022. Lecture Notes in Mechanical Engineering*. Springer, Cham, pp. 55–65, https://doi.org/10.1007/978-3-031-06044-1_6.
11. Volina, T., Pylypaka, S., Babka, V., Zalevska, O., Rebrii, A. (2023). Sliding of a Particle on the Horizontal Plane Under Oscillating and Rotary Movements. In: Tonkonogyi, V., Ivanov, V., Trojanowska, J., Oborskyi, G., Pavlenko, I. (eds) *Advanced Manufacturing Processes IV. InterPartner 2022. Lecture Notes in Mechanical Engineering*. Springer, Cham, 2023, pp. 506–514. https://doi.org/10.1007/978-3-031-16651-8_48.
12. Пилипака С.Ф., Воліна Т.М., Захарова І.О., Рибенко І.О., Ребрій А.М. Дослідження складного руху точки по площині із застосуванням тригранника і формул Френе. Міжвідомчий науково-технічний збірник «Прикладна геометрія та інженерна графіка». – Випуск 104. – К.: КНУБА, 2023. – С. 171–182. DOI: <https://doi.org/10.32347/0131-579X.2023.104.171-182>.
13. Volina, T., Pylypaka, S., Kozlova, O., Rebrii, A., Rybenko, I. Designing of the Curvilinear Axis of the Silo Pipeline. In: Ivanov, V., Pavlenko, I., Liaposhchenko, O., Machado, J., Edl, M. (eds). *Advances in Design, Simulation and Manufacturing VI. DSMIE 2023, LNME*, pp. 115–124, 2023. https://doi.org/10.1007/978-3-031-32774-2_12.
14. Nesvidomin, A., Pylypaka, S., Volina, T., Rybenko, I., & Rebrii, A. (2024). Analytical connection between the Frenet trihedron of a direct curve and the Darboux trihedron of the same curve on the surface. *Technology Audit and Production Reserves*, 4(2(78)), 54–59. <https://doi.org/10.15587/2706-5448.2024.310524>.

Досвід проектів:

Додатки