



## 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 **alla.rebrii@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 **російська, англійська**

Самооцінка	<b>Розумію</b>		<b>Балакаю</b>				<b>Пишу</b>	
Європейський рівень (*)	Аудіювання		Читання		Розуміння		Говоріння	
<b>Англійська</b>	A1	Основний користувач	A1	Основний користувач	A1	Основний користувач	A1	Основний користувач
<b>Російська</b>	C2	Досвідчений користувач	C2	Досвідчений користувач	C2	Досвідчений користувач	C2	Досвідчений 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 В (автомобіль)							
<b>Додаткова інформація:</b>								
Тема наукового дослідження та публікації	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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).</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-77823-1_16">https://doi.org/10.1007/978-3-030-77823-1_16</a></li> <li>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.</li> </ol>							

Досвід проєктів:

**Додатки**