

РІШЕННЯ

наукової ради СумДУ від 04.10.2018 р.

з питання «Затвердження результатів 1-го етапу конкурсного відбору проектів наукових робіт та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених»

Розглянувши питання «Затвердження результатів 1-го етапу конкурсного відбору проектів держбюджетних наукових робіт та науково-технічних розробок молодими вченими», наукова рада зазначає, що на 1-й етап Конкурсу було подано 14 проектів, 12 з яких можуть бути підтримані для подання на 2-й етап Конкурсу. Ще 2 проекти (керівники: Кузенко Є.В. та Піддубний А.М.) не можуть бути допущені до участі у Конкурсі, через суттєву невідповідність складів виконавців робіт вимогам Положення про Конкурс та рекомендаціями МОН України.

Наукова рада постановляє:

Рекомендувати для проходження другого етапу Конкурсу з відбору проектів наукових робіт та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених нижченаведений перелік проектів, що будуть виконуватись у СумДУ починаючи з 2019 року за кошти державного бюджету України

№ з/п	Назва проекту наукової роботи та/або науково-технічної (експериментальної) розробки, науковий керівник (прізвище, ім'я та по батькові наукового керівника, науковий ступінь, учене звання)	Назва секції за фаховим напрямом	Обсяг фінансування проекту наукової роботи та/або науково-технічної (експериментальної) розробки на рік, тис.грн.	Обсяг фінансування проекту наукової роботи та/або науково-технічної (експериментальної) розробки на повний термін, тис.грн.
1	Розробка методики взаємодії правоохоронних органів щодо протидії легалізації злочинних доходів – передумова стабільності фінансової системи України / Резнік Олег Миколайович, канд.юрид.наук, доцент	Правові, філософські, історичні та політологічні аспекти державотворення; захист свободи і національної безпеки України та її громадян на шляху євроінтеграції	383,209	1 254,660
2	Технологічні основи багатоступеневого конвективного сушіння в малогабаритних установках з блоками утилізації та рекуперації тепла / Артюхова Надія Олександрівна, канд.техн.наук	Нові технології транспортування, перетворення та зберігання енергії; впровадження енергоефективних, ресурсозберезувальних технологій; освоєння альтернативних джерел енергії; безпечна, чиста й ефективна енергетика	435,017	1 423,260
3	Оптимізаційна модель розбудови розумних та безпечних енергетичних мереж: інноваційні технології екологізації підприємств і регіонів/Пересадько Галина Олександрівна, д-р. екон. наук, доцент	Економічні перетворення; демографічні зміни та благополуччя суспільства	453,015	1 482,145
4	Структурно-функціональна мультиплексивна модель розбудови системи	Економічні перетворення; демографічні зміни та благополуччя суспільства	449,472	1 470,553

№ з/п	Назва проекту наукової роботи та/або науково-технічної (експериментальної) розробки, науковий керівник (прізвище, ім'я та по батькові наукового керівника, науковий ступінь, учене звання)	Назва секції за фаховим напрямом	Обсяг фінансування проекту наукової роботи та/або науково-технічної (експериментальної) розробки на рік, тис.грн.	Обсяг фінансування проекту наукової роботи та/або науково-технічної (експериментальної) розробки на повний термін, тис.грн.
	екологічних податків в Україні в контексті забезпечення національної безпеки/Петрушенко Микола Миколайович, д-р. екон. наук, доцент			
5	Розробка інноваційної міжгалузевої концепції захисту прав лікарів та пацієнтів при наданні медичних послуг в умовах реформування системи охорони здоров'я України /Кисельова Олена Іванівна, д-р. юрид.наук, доцент	Правові, філософські, історичні та політологічні аспекти державотворення; захист свободи і національної безпеки України та її громадян на шляху євроінтеграції	634,946	2 077,370
6	Закономірності формування нанопористих ZnO, C, C/ZnO і ZnO/NiO для потенційного застосування у якості електродів літій-іонних акумуляторів / Корнющенко Ганна Сергіївна, канд.фіз.-мат.наук	Нові технології виробництва матеріалів, їх оброблення, з'єднання, контролю якості; матеріалознавство; наноматеріали та нанотехнології	593,89	1 943,069
7	Розробка концепції інформаційно-комунікативної стійкості населення Сумської області як складової національної безпеки України/Назаров Микола Сергійович, канд. політ. наук	Правові, філософські, історичні та політологічні аспекти державотворення; захист свободи і національної безпеки України та її громадян на шляху євроінтеграції	321,934	1 106,519
8	Визначення ефективності застосування плазмової електроокисації для модифікації біодеградуючих сплавів для ортопедії/Олешко Олександр Миколайович, канд. мед. наук	Розробка й впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, фармацевтики, профілактики та лікування захворювань; біотехнології	700,0	2 200,0

№ з/п	Назва проекту наукової роботи та/або науково-технічної (експериментальної) розробки, науковий керівник (прізвище, ім'я та по батькові наукового керівника, науковий ступінь, учене звання)	Назва секції за фаховим напрямом	Обсяг фінансування проекту наукової роботи та/або науково-технічної (експериментальної) розробки на рік, тис.грн.	Обсяг фінансування проекту наукової роботи та/або науково-технічної (експериментальної) розробки на повний термін, тис.грн.
9	Багатошарові захисні покриття на основі складноконцентрованих сплавів з покращеними фізико-механічними властивостями/ Рогоз Владислав Миколайович, канд. фіз.-мат. наук	Нові технології виробництва матеріалів, їх оброблення, з'єднання, контролю якості; матеріалознавство; наноматеріали та нанотехнології	600,746	1 965,481
10	Активні гідродинамічні режими в процесі гранулоутворення речовин по золь-гельній технології /Скиданенко Максим Сергійович, канд. техн. наук	Нові технології транспортування, перетворення та зберігання енергії; впровадження енергоефективних, ресурсозберезувальних технологій; освоєння альтернативних джерел енергії; безпечна, чиста й ефективна енергетика	688,118	2 224,685
11	Розроблення способу рекультивації забруднених важкими металами ґрунтів шляхом внесення біогенного композиту на основі техногенних відходів /Черниш Єлізавета Юріївна, канд. техн. наук	Нові технології екологічно чистого виробництва та будівництва, охорони навколишнього природного середовища, видобутку та переробки корисних копалин; хімічні процеси та речовини в екології; раціональне природокористування	495,649	1 621,630
12	Синтез, структура та властивості матеріалів з флуорид-іонною провідністю для хімічних джерел струму/Пшеничний Роман Миколайович, канд. хім.	Нові технології виробництва матеріалів, їх оброблення, з'єднання, контролю якості; матеріалознавство; наноматеріали та нанотехнології	613,032	1 960,830
Всього на 2019 рік			6 369,028	19 248,057

Голова наукової ради

А.М. Черноус

Секретар наукової ради

Н.Ю. Голишева