

## СТОРІНКА РЕДАКЦІЙНОЇ КОЛЕГІЇ

Рішенням Загальних зборів Національної академії наук України від 04.02.2009 р. по Відділенню наук про Землю за спеціальністю “Географія” дійсним членом (академіком) Національної академії наук України обрано заступника головного редактора журналу “Геоінформатика” **Руденка Леоніда Григоровича**, членом-кореспондентом НАН України за спеціальністю “Геофізика” **Кутаса Романа Івановича** та за спеціальністю “Океанографія” **Коротаєва Геннадія Костянтиновича** – членів редакційної колегії журналу “Геоінформатика”.

*Шановні Леоніде Григоровичу, Романе Івановичу, Геннадію Костянтиновичу! Щиро вітаємо Вас з високою державною відзнакою. Ви створюєте велику науку, збагачуючи її фундаментальними дослідженнями та новими визначними досягненнями, здійснююте організацію вирішення найактуальніших проблем. Удостоєння такої честі – це гідне визнання Вашої багаторічної праці і вагомого внеску в розвиток вітчизняної та світової науки.*

*Редакційна колегія журналу у складі якої Ви плідно працюєте пишається Вашими здобутками і зиче Вам міцного здоров'я, невичерпної енергії, нових пошуків і відкриттів, успіхів у здійсненні всього бажаного і задуманого!*



**РУДЕНКО** Леонід Григорович – директор Інституту географії НАН України, **академік НАН України (2009)**, доктор географічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки.

Науковій громадськості Л.Г. Руденко широко відомий своїми фундаментальними працями з теорії картографії, географічної концепції збалансованого економічного, соціального й екологічного розвитку України та її регіонів, з визначення та опрацювання проблем регіонального і раціонального природокористування, територіальної організації виробництва тощо. Значний внесок зробив Л. Г. Руденко у розробку методики укладання карт проектів районного планування, охорони природи, динаміки розвитку міських поселень України, моніторингу навколоішнього середовища, обґрунтування регіональних схем комплексного використання та охорони природних ресурсів. Вагомі результати одержано в ході аналізу трансформаційних процесів в економіці України, змін в організації простору, формуванні нових функцій у взаємовідносинах центру та периферії, внутрішньорегіональних пропорцій тощо. Ключовою темою наукових робіт Леоніда Григоровича в останні роки є обґрунтування стратегії і тактики сталого розвитку регіонів України у загальноєвропейському контексті. Важливим досягненням Л.Г. Руденка є обґрунтування концепцій багатоцільової геоінформаційної системи (ГІС) України та Національного атласу України. Під його керівництвом уперше було визначено наукові принципи й тематичну структуру Національного атласу України, а також опрацьовано інформаційне й правове забезпечення та організаційні заходи щодо його створення. Електронний атлас України широко використовується для забезпечення інформаційної підтримки розвитку держави, у системі шкільної та вищої освіти, в інших галузях. Л.Г. Руденку як автору та співавтору належить понад 350 публікацій з різних проблем географії, зокрема 10 монографій, 4 атласи, понад 70 карт. Його наукові праці дістали широкого визнання серед вітчизняних та закордонних географів.



**КУТАС** Роман Іванович – завідувач відділом геотермії та сучасної геодинаміки Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна (ІГФ) НАН України, **член-кореспондент НАН України (2009)**, доктор геолого-мінералогічних наук, професор, лауреат Державної премії УРСР та Державної премії України в галузі науки і техніки.

Основні наукові досягнення Р.І. Кутаса пов’язані з вивченням теплових потоків і термічного режиму Землі, розробкою теорії і методики інтерпретації неоднорідностей теплового поля та комплексного аналізу геофізичних даних, алгоритмізацією розв’язку прямих і обернених задач геотермії, побудовою температурних і комплексних моделей літосфери, дослідженням глибинної будови земної кори і геодинамічних процесів, зокрема природи та еволюції континентальних рифтів і пострифтових осадових басейнів, термодинамічних умов формування нафтогазових родовищ. Кожен із перелічених напрямів учений злагатив оригінальними ідеями і новими результатами. Значний внесок зробив Р.І. Кутас у формування нових напрямів експериментальних досліджень в ІГФ НАН України. За його участі інститут розпочав проводити геотермічні вимірювання в морських акваторіях.

Р.І. Кутас є автор понад 300 наукових праць. Понад 20 з них опубліковано в закордонних виданнях, включаючи такі фундаментальні праці як “Геотермічний атлас Європи” та “Атлас геотермальних ресурсів Європи”. Одержано 3 авторські свідоцтва на винаходи.



КОРОТАЄВ Геннадій Костянтинович – заступник директора Морського гідрофізичного інституту НАН України, член-кореспондент НАН України (2009), доктор фізико-математичних наук, професор, лауреат Державної премії в галузі науки і техніки України.

Один з найвідоміших у країні та за кордоном учених-оceanологів. Найбільш вагоме з його досягнень – обґрутування концепції супутникового моніторингу, яку покладено в основу нового наукового напряму – оперативної oceanографії. Послідовний розвиток цього напряму пізніше дав змогу створити технологічну основу сучасної oceanографічної системи спостереження Чорного моря. Наукові інтереси Г.К. Коротаєва пов’язані з фізичною oceanографією – дослідженнями великомасштабної циркуляції хвильових процесів в океані, гідродинамічної нестійкості та синоптичної мінливості океану, динаміки і екосистем Чорного моря. Вчений отримав значні результати з пояснення механізму перенесення тепла oceanськими течіями, створення теорії динаміки інтенсивних атмосферних і oceanських циклонів і антициклонів.

Г.К. Коротаєв – автор і співавтор понад 300 наукових праць, опублікованих в різних вітчизняних і відомих міжнародних виданнях, як Journal of Fluid Dynamics, Journal of Geophysical Research, Limnology and Oceanography, Applied Optics, Continental Shelf Research, Geophysical and Astrophysical Fluid Dynamics, Survey in Geophysics.

*Редколегія журналу "Геоінформатика"*