



EXTRAS DIN PROCESULVERBAL
nr. 5 al Adunării Generale a Secției Științe Exacte și Inginerești a AȘM din 14
noiembrie 2019

Ordinea de zi

Audierea publică a raporatelor pe proiectele de cercetare din cadrul Programului BMBF Danube Regional Call pentru anii 2017-2019 și Programului BMBF Danube Regional Call pentru anii 2017-2019, finalizate în anul 2019 din domeniile științelor exacte și inginești.

1. A fost audiat public proiectul 17.820.5007.02/Danube „Network for informational methods in supporting persons predisposed to preventable strokes using common devices”, conducătorul proiectului m. cor. Constantin Gaidric, Institutul de Matematică și Informatică “Vladimir Andrunachievici”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de m. cor. Constantin Gaidric, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), raportul pe proiectul 17.820.5007.02/Danube „Network for informational methods in supporting persons predisposed to preventable strokes using common devices” este acceptat cu calificativul de noutate și valoare a rezultatelor științifice „Foarte înaltă”.

2. A fost audiat public proiectul 17.820.5007.01/Danube „The Danube Nano Micro Facility Network”, conducătorul proiectului acad. Ion Tighineanu, Universitatea Tehnică a Moldovei.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de acad. Ion Tighineanu, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), raportul pe proiectul 17.820.5007.01/Danube „The Danube Nano Micro Facility Network”, este acceptat cu calificativul de noutate și valoare a rezultatelor științifice „Foarte înaltă”.

3. A fost audiat public proiectul 17.80013.8007.10/6245STCU „Forme farmaceutice solide multicomponente nanodimensionale inovatoare care conțin hexamminecobalt (III) cu proprietăți antivirale și antibacteriene”, conducătorul proiectului dr. hab. Fliur Macaev, Institutul de Chimie.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de dr. hab. Fliur Macaev, având în vedere avizele pozitive ale experților independenți (se anexează), raportul pe proiectul 17.80013.8007.10/6245STCU „Forme farmaceutice solide multicomponente nanodimensionale inovatoare care conțin hexamminecobalt (III) cu proprietăți antivirale și antibacteriene” este acceptat cu calificativul de noutate și valoare a rezultatelor științifice „Foarte înaltă”.

4. A fost audiat public proiectul 17.80013.16.02.07/6219STCU „Comutatori moleculari optici și magnetici: perspective pentru aplicații practice”, conducătorul proiectului dr. hab. Sofia Clochișner, Institutul de Fizică Aplicată.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de dr. hab. Serghei Ostrovschi, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent (se anexează), raportul pe proiectul 17.80013.16.02.07/6219STCU „Comutatori moleculari optici și magnetici: perspective pentru aplicații practice” este acceptat cu calificativul de noutate și valoare a rezultatelor științifice „Foarte înaltă”.

5. A fost audiat public proiectul 17.80013.5007.08/6222STCU „Nanoarhitecturi tri-dimensionale ierarhice hibride în baza aerogelurilor grafitice și compușilor semiconductori nanocristalini pentru aplicații multifuncționale”, conducătorul proiectului dr. Eduard Monaico, Universitatea Tehnică a Moldovei.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de dr. Eduard Monaico, având în vedere avizele pozitive ale experților independenți (se anexează), raportul pe proiectul 17.80013.5007.08/6222STCU „Nanoarhitecturi tri-dimensionale ierarhice hibride în baza aerogelurilor grafitice și compușilor semiconductori nanocristalini pentru aplicații multifuncționale” este acceptat cu calificativul de noutatea și valoare a rezultatelor științifice „Foarte înaltă”.

6. A fost audiat public proiectul 17.80013.5007.09/6229STCU „Sinteza și integrarea localizată a nanostructurilor de oxizi semiconductori pentru aplicații de detectare a gazelor și biomedicale”, conducătorul proiectului dr. hab. Oleg Lupan, Universitatea Tehnică a Moldovei

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de dr. hab. Oleg Lupan, având în vedere avizele pozitive ale experților independenți (se anexează), raportul pe proiectul 17.80013.5007.09/6229STCU „Sinteza și integrarea localizată a nanostructurilor de oxizi semiconductori pentru aplicații de detectare a gazelor și biomedicale” este acceptat cu calificativul de noutate și valoare a rezultatelor științifice „Foarte înaltă”.

Conducător al Secției Științe Exacte și Inginerești
m. cor.



Svetlana COJOCARU

Secretar Științific al Secției Științe Exacte și Inginerești
dr.



Adelina DODON