

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Голова Вченої ради

Харківського національного

університету імені В.Н. Каразіна

 В.С. Бакіров

## **РІШЕННЯ**

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про заяву аспіранта 2 року заочної форми навчання Осінового Геннадія Геннадійовича щодо проведення попередньої експертизи його дисертаційної роботи, призначення рецензентів та визначення кафедри, де буде проводитися попередня експертиза дисертації, що подається на здобуття доктора філософії зі спеціальності 105 - прикладна фізика та наноматеріали, у Харківському національному університеті імені В.Н. Каразіна».

**від 24 червня 2019 року, протокол № 7**

Заслухавши виступ декана факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем, доктора фізико-математичних наук, професора Шульги С.М. «Про заяву аспіранта 2 року заочної форми навчання Осінового Геннадія Геннадійовича щодо проведення попередньої експертизи його дисертаційної роботи, призначення рецензентів та визначення кафедри, де буде проводитися попередня експертиза дисертації, що подається на здобуття ступеня доктора філософії зі спеціальності 105 - прикладна фізика та наноматеріали, у Харківському національному університеті імені В.Н. Каразіна», Вчена рада Університету ухвалила:

1. Розпочати процедуру попереднього рецензування дисертаційної роботи Осінового Геннадія Геннадійовича на тему “Методи активного і пасивного захисту малорозмірних наземних об’єктів від матричних радіометричних пасивно-активних систем виявлення міліметрового діапазону”, що подається на здобуття ступеня доктора філософії зі спеціальності 105 - прикладна фізика та наноматеріали. Дисертацію виконано на кафедрі теоретичної радіофізики, згідно з Постановою КМУ від 6 березня 2019 № 167 року “Про проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії”.
2. Затвердити рецензентами дисертаційної роботи Осінового Геннадія Геннадійовича за їх згодою таких штатних працівників Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна:
  - Горобця Миколу Миколайовича, доктора фізико-математичних наук, професора, завідувача кафедри прикладної електродинаміки. Публікації рецензента:
  - **Gorobets N.N., Yelizarenko A.A.** Analysis of power characteristics of mobile radio communication channels // Telecommunications and Radio Engineering. 2018. Vol. 77, № 4. P. 283-295. (Scopus)

- Yeliseyeva N.P., **Gorobets N.N.**, Gorobets A.N. Characteristics of near field of the horizontal vibrator located above a square screen // *Journal of Communications Technology and Electronics*. 2016. Vol. 61(7). P. 749-766. (Scopus)
  - **Gorobets N.N.**, Ovsyannikova E.E. Wave processes in the near-field zone of weakly directive aperture radiators of electromagnetic waves // *Telecommunications and Radio Engineering*. 2016. Vol. 75(8). P. 705-718. (Scopus).
  - Маслова Вячеслава Олександровича, доктора фізико-математичних наук, професора, завідувача кафедри квантової радіофізики. Публікації рецензента:
  - Gurin O.V., Degtyarev A.V., Dubinin N.N., Legenkiy M.N., **Maslov V.A.**, Muntean K.I., Ryabykh V.N., Senyuta V.S. Selective properties of azimuthal-symmetric diffraction mirrors of terahertz laser // *Telecommunications and Radio Engineering*. 2018. Vol. 77, № 20. P. 1845-1854. (Scopus)
  - Gurin O.V., Degtyarev A.V., Dubinin N.N., Legenkiy M.N., **Maslov V.A.**, Ryabykh V.N., Senyuta V.S., Topkov A.N. Generation of terahertz vector beam in the dielectric waveguide gas-discharge laser // *Telecommunications and Radio Engineering*, 2017, 76(17), pp. 1567-1579
  - Gurin O.V., Degtiariov A.V., **Maslov V.A.**, Ryabykh V.N., Topkov A.V. Terahertz laser waveguide resonators with internal spherical mirrors // *Telecommunications and Radio Engineering*. 2016. Vol. 75(18). P. 1665-1677. (Scopus)
3. Призначити кафедру теоретичної радіофізики факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем відповідальною за проведення фахового семінару для апробації дисертації.
  4. Підготувати наказ про введення в дію цього рішення Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

Термін виконання: до 01.09.2019 р.

Відповідальний: Колчигін В.В.

Погоджено:

Декан факультету РБЕКС

проф. С.М. Шульга