

ПРОТОКОЛ № 7
Засідання Вченої ради Донбаської державної
машинобудівної академії

м. Краматорськ

28 січня 2021 р

Голова засідання – голова Вченої ради,
ректор, професор Ковальов В. Д.

Вчений секретар
доцент Кулік О.М.

Присутні:
Члени Вченої ради – 39 осіб.
(явочний лист додається до протоколу).

Порядок денний.

- I. Підсумки роботи академії, кафедр і факультетів в 2020 році і основні завдання на 2021 р
Доповідач: Фесенко А. М.
- II. Підсумки роботи КФК ПТБ в 2020 році і основні завдання на 2021 рік
Доповідач: Макуха А. М.
- III. Підсумки роботи ДФК в 2020 році і основні завдання на 2021 рік.
Доповідач: Баштовий В. П.
- IV. Про висунення кандидатури д. х. н., проф. Турчаніна М.А. для обрання на вакансію члена-кореспондента НАН України
Доповідач: Ковальов В.Д.
- V. Про висунення кандидатури професора Алієва І. С. на отримання стипендії Кабінету Міністрів України за видатні заслуги у сфері вищої освіти.
Доповідач: Ковальов В. Д
- VI. Затвердження Антикорупційної програми Донбаської державної машинобудівної академії на 2021-2022 роки.
Доповідач: Фесенко А. М.
- VII. Про затвердження Положення про уповноважену особу академії з питань запобігання та виявлення корупції
Доповідач: Фесенко А. М.
- VIII. Розгляд та затвердження Положення про стейкхолдерів освітніх програм ДДМА.
Доповідач: Дорохов М.Ю.
- IX. Розгляд та затвердження Положення про проведення олімпіади з математики для школярів Донецької області у 2020/21 навчальному році на базі Донбаської державної машинобудівної академії (м. Краматорськ).
Доповідач: Турчанін М. А.
- X. Затвердження за стандартом по спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології освітньо-наукової програми магістрів «Автоматизація управління технологічними процесами», освітньо-професійної програми магістрів «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» та навчальних планів цих програм.
Доповідач: Клименко Г. П.
- XI. Затвердження ліцензійних справ КФК ПТБ зі спеціальностей 081 Право, 262 Правоохоронна діяльність.
Доповідач: Макуха А. М)
- XII. Про затвердження Положення про екзаменаційні комісії ДДМА з атестації здобувачів вищої освіти.
Доповідач: Сушко В. М
- XIII. Затвердження кандидатур для призначення іменних стипендій
Доповідач: Сушко В. М
- XIV. Рекомендації до видання
Доповідач: Фесенко А. М.

I СЛУХАЛИ: Підсумки роботи академії, кафедр і факультетів в 2020 році і основні завдання на 2021 р.

Перший проректор, доц. А. М. Фесенко доповів, що упродовж звітнього періоду Академія здійснювала освітню діяльність відповідно до чинного законодавства, нормативних документів Міністерства освіти і науки України, Кабінету Міністрів України. Водночас продовжувалась модернізація закладу в контексті змін у системі вищої освіти України й подальшої імплементації Закону «Про вищу освіту». Чіткій керівній діяльності Академії сприяла реалізація оновлених внутрішніх нормативних актів і документів відповідно до Конституції України, Законів України «Про вищу освіту», «Про фахову передвищу освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», проекту Стратегії розвитку вищої освіти в Україні на 2021–2031 роки, Стратегії інноваційного розвитку України на період до 2030 року, Стратегії соціально-економічного розвитку Донецької області до 2027 року. Завершено створення в Академії відповідних підрозділів і служб та призначення відповідальних осіб за внутрішнє забезпечення якості освіти, за міжнародні зв'язки, сприяння доброчесності, виявлення й протидії корупції.

У звітньому році в Академії були забезпечені необхідні умови для комплектування контингенту здобувачів, якісного проведення освітнього процесу, організації і проведення наукових досліджень і в цілому створені всі належні умови для сталого функціонування закладу вищої освіти та всіх його структурних підрозділів.

У консолідованому рейтингу ЗВО України у 2020 році, до якого увійшли 241 ЗВО, Академія посіла 101–105-те місце (за результатами 2019 р. – 96-те місце). У рейтингу за показниками Scopus ДДМА займає 45-ту позицію серед 176 ЗВО України проти 36-го місця з 166 ЗВО у 2019 р. У цьогорічному рейтингу «Топ 200 Україна» Академія посіла 91-ше місце (83-тє місце за результатами 2019 р.) і лишається котрий рік поспіль у сотні кращих вишів України, у рейтингу ЗВО Донецької області займає 4-те місце. У рейтингу найпопулярніших вишів України в галузі ІТ, за даними найбільшої української спільноти програмістів і розробників у сфері ІТ «DOU», Академія посіла 37-те місце.

У звітньому році 2 науковцям Академії: проф. Алієву І. С. і проф. Кассову В. Д. – Президентом України присвоєно почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України».

За минулий рік зусиллями ректорату й колективу Академії було забезпечено успішне проходження акредитації таких освітніх програм:

- освітньо-наукових програм за другим (магістерським) рівнем «Прикладна механіка», «Галузеве машинобудування»;
- освітньо-професійних програм за другим (магістерським) рівнем «Галузеве машинобудування», «Державна служба», «Маркетинг», «Комп'ютерні науки в техніці, бізнесі та медицині», «Комп'ютерні системи та мережі», «Металургія», «Прикладна механіка».

Освітньо-професійна програма за другим (магістерським) рівнем «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» акредитована умовно, а освітні програми «Економіка та організація соціального забезпечення», «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», «Хімія харчових продуктів» знаходяться на розгляді в Національному агентстві із забезпечення якості вищої освіти.

Вперше в Академії забезпечено прийом на другий магістерській рівень за освітньою програмою «Середня освіта. Математика» й освітньо-професійною програмою на початковому рівні «Менеджмент».

Модернізовано перелік освітніх програм за кожним рівнем вищої освіти з урахуванням рекомендацій зовнішніх (органи державної влади, роботодавці, громадські організації й об'єднання, що зацікавлені у соціальному партнерстві) і внутрішніх стейкхолдерів (здобувачі вищої освіти, батьки здобувачів вищої освіти, науково-педагогічні працівники), сучасного стану ринку праці, досвіду провідних ЗВО України та зарубіжжя. Проведено консультації із зовнішніми й внутрішніми стейкхолдерами щодо структури та змісту освітніх програм.

Організовано роботу з упорядкування кількісного й якісного складу проектних груп і груп забезпечення освітніх програм.

Продовжено вдосконалення організації дуального навчання й інтеграції підготовки здобувачів у закладах фахової передвищої освіти й в Академії.

Упродовж звітнього року продовжувалася робота з удосконалення методичного й організаційного забезпечення функціонування системи Moodle. В умовах пандемії Covid 19 виконано великий обсяг роботи щодо запровадження технологій дистанційного й змішаного навчання для здобувачів денної форми.

Для організації освітнього процесу в умовах пандемії Covid 19 розроблений пакет необхідних нормативних документів, а саме: Положення «Про порядок роботи атестаційних комісій в особливих умовах», Положення «Про дистанційне навчання здобувачів вищої освіти за денною формою в особливих умовах», Положення «Про порядок проведення всіх видів практик здобувачів вищої освіти в особливих умовах».

Серед досягнень у науковій роботі можна відмітити таке:

- за результатами досліджень науковцями Академії видано 15 монографій, 38 навчальних посібників, опубліковано 716 наукових праць, із них у зарубіжних виданнях – 81, у виданнях, що входять до міжнародних науково-метричних баз даних – 132;

- винахідниками Академії у 2020 році отримано 40 патентів України, із них 2 – на винаходи, 38 – на корисні моделі, патентовласниками на 2 з яких є Академія і ПрАТ «НКМЗ». За звітній період подано 26 заявок, із них 1 – на винахід, 25 – на корисні моделі, серед яких 6 зі здобувачами;

- у науковій діяльності у звітному році брали участь 216 штатних наукових і науково-педагогічних працівників. Із них: 34 доктори наук, 140 кандидатів наук, 6 докторантів, 52 аспіранта, а також 670 здобувачів. У звітному році виконувались 26 науково-дослідних робіт другої половини робочого дня викладачів, 7 робіт, що фінансувалися з державного бюджету, у тому числі 1 робота за результатами конкурсу «Підтримка досліджень провідних і молодих вчених», який проводився Національним фондом досліджень України, і 1 робота за результатами конкурсного відбору проектів молодих вчених. Загальний обсяг фінансування наукових розробок склав 3096,8 тис. грн., у тому числі 2744,3 тис. грн. із держбюджету та 352,5 тис. грн. із спецфонду;

- у різних видах наукових досліджень брали участь 670 здобувачів, у тому числі у виконанні держбюджетних і кафедральних НДР взяли участь 91 здобувачів, із них з оплатою – 6. Здобувачами у співавторстві опубліковано 307 наукових статей, у т. ч. особисто – 79, подано заявок на корисну модель у співавторстві – 6, на студентських конференціях прочитано 291 доповідей. До участі у конкурсах надіслано 33 наукові роботи здобувачів Академії, отримано 11 нагород.;

- з 2010 року науковці Академії беруть участь у виконанні проектів Європейського Союзу. У 2020 році виконувався проект Еразмус+ «Інноваційна мультидисциплінарна навчальна програма для підготовки бакалаврів і магістрів зі штучних імплантів для біоінженерії № 586114-EPP-1-2017-ES-EPPKA2-SBHE-JP BioArt. Завдяки проекту «Еразмус+ BioArt» Академія впроваджує стратегію інтернаціоналізації ДДМА, наближає свої освітні програми до європейських. Завдяки участі науковців Академії в проекті BioArt Erasmus + у 2020 році на базі кафедри КІТ створені лабораторії біоелектроніки й біомеханіки;

- з березня 2018 року на базі Академії працює стартап-школа в рамках проекту «МОДЕЛЬ СТАРТАПІВ «СІКОРСЬКІ ЧЕЛЕНДЖ» ОБ'ЄДНУЄ ДОНБАС, який фінансово й організаційно підтриманий Проектом «Зміцнення громадської довіри», що фінансується Агентством США з міжнародного розвитку (USAID). У вересні 2020 року стартував черговий етап проекту «Стартап школа Sikorsky Challenge: сприяння інноваційному розвитку та підприємницькій діяльності стартапів у цільових університетах Донецької та Луганської областей», який здійснюється за підтримки Проекту USAID «Економічна підтримка Східної України». У ІХ фестивалі Sikorsky Challenge 2020 робота випускників стартап-школи Sikorsky Challenge при ДДМА Ольги й Юрія Лисенкових – Освітня платформа «Віртуальний клас» – нагороджена Дипломом переможця конкурсу (3-тє місце) і Дипломом переможця в номінації «Краща ідея проекту»;

- в Академії протягом 2020 року проведено 10 наукових конференцій і семінарів різного рівня, більшість з яких – міжнародні або з міжнародною участю;

- в Академії виконується 29 угод про міжнародне співробітництво.

На сайті Академії постійно оновлюється інформація й висвітлюються події та результати освітньої, наукової й суспільної діяльності. У 2020 році в Академії проводилася низка національно-патріотичних, культурно-масових, спортивних й інших заходів обласного й міського рівнів. В умовах пандемії виховні заходи проводились переважно онлайн, із використанням дистанційних платформ.

В Академії створено належні умови для розвитку й задоволення культурних потреб здобувачів, для їхньої самореалізації.

Доповідач досить детально висвітлив:

- кадрове забезпечення освітнього процесу і підготовку науково-педагогічних кадрів;
- навчальну роботу;
- навчально-методичну роботу в академії, на кафедрах і факультетах;
- наукову, науково-технічну й інноваційну діяльність академії
- міжнародну діяльність;
- роботу з профорієнтації і комплектування контингенту здобувачів;
- практичну підготовку, працевлаштування та адаптацію випускників;
- виховну, соціокультурну і спортивно-масову роботу в академії і на факультетах, студентське самоврядування;
- роботу науково-технічної бібліотеки;
- розвиток комп'ютерно-інформаційних технологій;
- стан організації роботи з охорони праці учасників навчально-виховного процесу у ДДМА;
- адміністративно-господарську і планово-фінансову діяльність.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ::

1. Роботу Академії, її факультетів і кафедр у 2020 році за основними напрямками діяльності в цілому визнати задовільною.

2. На підставі критичного аналізу результатів діяльності кафедр і факультетів, відмічених у звітах деканів факультетів, та з урахуванням зазначених у цьому рішенні недоліків, а також зауважень і недоліків, відмічених виїзними експертними групами і ГЕР Національного агентства із забезпечення якості освітнього процесу при акредитації освітніх програм магістрів, розробити плани роботи кафедр і факультетів на 2021 рік.

Термін: 15.02.2021 року.

Відп.: декани факультетів, завідувачі кафедр.

3. Звіти про хід виконання планів роботи кафедр та факультетів заслухати на засіданні вчених рад факультетів.

Термін: червень 2021 р.

Відп.: декани факультетів.

II СЛУХАЛИ: Підсумки роботи КФК ПТБ в 2020 році і основні завдання на 2021 рік

Директор КФК ПТБ Макуха А. М. доповів, що діяльність Відокремленого структурного підрозділу «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу Донбаської державної машинобудівної академії» здійснювалась на підставі відомостей щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої та фахової передвищої освіти. Планування роботи закладу освіти відбувалось відповідно до комплексного плану навчально-методичної та виховної роботи, укладеного з урахуванням пропозицій від циклових комісій, керівників структурних підрозділів та спрямованого на ліквідацію недоліків, зазначених у рішенні Вченої ради ДДМА за 2019 рік.

На виконання Наказу Міністерства освіти і науки України від 19.05.2020 № 644 було змінено назву закладу освіти з Машинобудівний коледж ДДМА (МК ДДМА) на Відокремлений структурний підрозділ «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу Донбаської державної машинобудівної академії» (ВСП «КФК ПТБ ДДМА»).

У зв'язку з перейменуванням було розроблено Положення про Відокремлений структурний підрозділ «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу Донбаської державної машинобудівної академії» (ВСП «КФК ПІТЬ ДДМА»), погоджене на засіданні Конференції трудового колективу ВСП «КФК ПІТЬ ДДМА», Конференції трудового колективу ДДМА, Педагогічної ради ВСП «КФК ПІТЬ ДДМА», засіданні Вченої ради ДДМА та затверджено ректором Донбаської державної машинобудівної академії в установленому порядку.

Коледж надає повну загальну середню освіту відповідно до свідоцтва про атестацію від 16.10.2013 №008600.

Згідно з планом, основними напрямками роботи навчального закладу в 2020 році були:

- здійснення освітньої діяльності, яка відповідає стандартам фахової передвищої освіти;
- розвиток нових форм здобуття освіти (навчання на виробництві, дуальна система), завдяки яким можна приділяти більше уваги студентам старшого віку;
- створення умов для творчого розвитку педагогічних працівників та студентів;
- широке впровадження інформаційних технологій у навчально-виховний процес;
- забезпечення виконання державного замовлення та угод на підготовку фахівців;
- збереження кадрового складу викладачів;
- вдосконалення індивідуалізації підготовки висококваліфікованих фахівців на основі укладання довгострокових комплексних договорів з підприємствами та організаціями;
- підвищення якості професійно-практичної підготовки випускників як важливої умови їх конкурентоспроможності на ринку праці та працевлаштування;
- вдосконалення взаємодії між цикловими комісіями коледжу та випускаючими кафедрами ДДМА з метою інтегрованої підготовки фахівців;
- забезпечення всебічного розвитку особистості, виховання студентів у дусі патріотизму і поваги до законів України;
- розвиток студентського самоврядування;
- проведення профорієнтаційної роботи;
- удосконалення матеріально-технічної бази коледжу;
- розробка і реалізація заходів, спрямованих на економію матеріальних та енергетичних ресурсів.

ВСП «КФК ПІТЬ ДДМА" – територіальний базовий коледж серед закладів фахової передвищої освіти Краматорсько-Слов'янського регіону - координує роботу 18 методичних об'єднань загальноосвітніх, соціально-гуманітарних, природничо-математичних, загальнотехнічних та окремих спеціальних дисциплін, а також методистів і завідувачів бібліотек.

З метою організації участі представників коледжів і технікумів Донеччини у Всеукраїнських олімпіадах, фахових конкурсах, нарадах, семінарах, обміном педагогічним досвідом тощо, коледж затверджено базовим серед закладів фахової передвищої освіти Донецької області (Протокол засідання голів Рад директорів ЗВО I-II р. акр. Бахмутського, Краматорсько-Слов'янського та Маріупольського регіонів від 17.05.2016 №1) та створено обласні методичні об'єднання викладачів української мови та літератури, інформатики та комп'ютерних технологій, математики.

Доповідач зупинився на основних моментах:

- кадрового забезпечення;
- навчально-методичної роботи
- виховної роботи
- практиці та працевлаштуванні випускників
- профорієнтаційної роботи та формування контингенту студентів
- соціальної роботи
- фінансово-господарської діяльності.
- основних напрямках роботи коледжу на 2021 рік.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування («за» - 39, «проти» - немає, «утримались» - немає),
УХВАЛИЛИ:

1. Роботу Відокремленого структурного підрозділу «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу Донбаської державної машинобудівної академії» у 2020 році за основними напрямками діяльності вважати задовільною.

2. Директору коледжу, заступникам директора та завідувачу відділення при укладанні плану роботи на 2021 рік приділити увагу кадровому забезпеченню навчального процесу у відповідності до Ліцензійних умов, забезпеченню якості знань студентів, профорієнтаційній роботі щодо формування контингенту за спеціальностями на 2021 рік.

Термін: до 15.02.2021 року

III СЛУХАЛИ: Підсумки роботи ДФК в 2020 році і основні завдання на 2021 рік.

Директор ДТ ДДМА Баштовий В.П. відзначив, що робота коледжу у 2020 році була спрямована на виконання Законів України, Указів Президента, Постанов КМУ, наказів МОН України, рішень рад академії та директорів коледжів.

Змінилися назва і статус закладу освіти. Дружківський технікум став фаховим коледжем, прийняте нове Положення про Відокремлений структурний підрозділ Дружківський фаховий коледж ДДМА.

Зупинився на основних моментах кадрового забезпечення, навчально-методичної роботи, виховної роботи, працевлаштування випускників, профорієнтаційної роботи і формування контингенту студентів, соціальної роботи, фінансово – господарської діяльності.

Оголосив пропозиції щодо удосконалення роботи технікуму:

1. Приведення кадрового складу ДФК у відповідність до Ліцензійних умов.
2. Проводити систематичну роботу щодо збереження контингенту студентів коледжу.
3. Удосконалення організації освітнього процесу, функціонування внутрішньої системи забезпечення якості фахової передвищої освіти, забезпечення академічної доброчесності, громадського і студентського самоврядування, відкритості прийняття рішень і провадження діяльності у сфері фахової передвищої освіти у відповідності до Законів України «Про освіту» і «Про фахову передвищу освіту».

4. Проробити питання відкриття нових спеціальностей з урахуванням регіональних потреб ринку праці.

5. Продовжити співпрацю з кафедрами академії з організації науково-дослідної роботи й роботи зі студентами, які планують продовжувати навчання в академії.

6. Забезпечити якісне проходження студентами виробничих практик на промислових підприємствах України.

7. Удосконалити умови для ефективного використання матеріально-технічної бази коледжу, її поновлення з метою забезпечення якісної практичної підготовки випускників.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)
УХВАЛИЛИ:

1. Роботу Відокремленого структурного підрозділу Дружківського фахового коледжу ДДМА у 2020 році за основними напрямками діяльності визнати задовільною.

2. Директору коледжу, заступникам директора та завідувачам відділень на підставі критичного аналізу результатів діяльності коледжу розробити план роботи на 2021 рік. Особливу увагу приділити кадровому забезпеченню навчального процесу у відповідності до Ліцензійних умов, збереженню контингенту студентів, профорієнтаційній роботі щодо формування контингенту абітурієнтів за спеціальностями на 2021 рік.

Термін: 15.02.2021 року.

3. Продовжити роботу по укріпленню матеріально-технічної бази спеціальностей коледжу

Термін: протягом 2021 р.

Відповідальний: директор фахового коледжу.

IV. СЛУХАЛИ: Про подання кандидатури д-ра хім. наук, проф. Турчаніна М.А. для обрання на вакансію члена-кореспондента НАН України.

Ректор ДДМА професор В. Д. Ковальов інформував про оголошення виборів на вакансії дійсних членів (академіків) і членів-кореспондентів НАН України.

По Відділенню фізико-технічних проблем матеріалознавства НАН України із числа оголошених є одна вакансія члена-кореспондента НАН України за спеціальністю «Матеріалознавство, технологія металів». У зв'язку з цим доцільне висунення на цю вакансію кандидатури від ДДМА – д-ра хім. наук, проф. М. А. Турчаніна, одного з провідних науковців ДДМА, відомого в Україні і світі вченого в галузі фізико-хімічних основ матеріалознавства.

Професор В.Д. Ковальов детально охарактеризував наукову діяльність і науковий доробок М.А.Турчаніна:

Турчанін Михайло Анатолійович, 1963 року народження, доктор хімічних наук, професор, проректор з наукової роботи, управління розвитком та міжнародних зв'язків Донбаської державної машинобудівної академії, завідувач лабораторії «Фізико хімічні властивості металевих розплавів», професор кафедри «Технологія та обладнання ливарного виробництва», голова Науково-технічної ради ДДМА, член Вченої ради ДДМА, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, нагороджений знаком «Відмінник освіти України» та нагрудним знаком «За наукові та освітні досягнення».

Напрямок наукової діяльності – розробка фізико-хімічних основ створення нових високоефективних конструкційних та функціональних сплавів на основі перехідних металів, фізико-хімічне матеріалознавство. Основні наукові результати, які збагатили матеріалознавство металів та сплавів:

– дослідження за умов високих температур і моделювання температурно-концентраційної залежності термодинамічних властивостей металевих розплавів в 48 двокомпонентних та 22 трикомпонентних системах (1985–2021 рр.);

– дослідження і моделювання фазових перетворень в системах перехідних металів і побудова діаграм стану 22 двокомпонентних, 9 трикомпонентних, 5 чотирикомпонентних і 2 п'ятикомпонентних систем в рамках CALPHAD-методу (2000–2021 рр.);

– розробка високотемпературної калориметричної установки до 1800 К і високотемпературної калориметричної установки до 2000 К (1985–1994 рр.)

– пояснення закономірностей енергетики утворення неупорядкованих сплавів перехідних металів виходячи з перших принципів на основі розгляду їх електронної будови (1985–2010 рр.);

– розробка термодинамічної бази даних для спрямованого пошуку складів аморфних сплавів системи Co–Cu–Fe–Ni–Ti–Zr–Hf в рамках CALPHAD-методу (2005–2021 рр.);

– методики і результати розрахунків діаграм метастабільних перетворень за участю переохолоджених розплавів, таких як тверднення металевих розплавів з утворенням аморфних сплавів, розшарування переохолоджених розплавів, утворення пересичених твердих розчинів і метастабільних проміжних фаз (2005–2021 рр.);

– методики і результати прогнозування складів і технологічних умов одержання аморфних сплавів швидким загартуванням з розплаву і прогнозування складів об'ємних і високоентропійних аморфних сплавів (2000–2021 рр.);

– дослідження і термодинамічне моделювання умов утворення кубічних Mn-подібних фаз у сплавах на основі заліза і молібдену (2008–2015 рр.);

– дослідження і термодинамічне моделювання умов формування контактних шарів при змочуванні оксиду алюмінію металевими титаномісткими розчинами і при розчиненні залізовмісних матеріалів (чавунів, сталей) у рідкому алюмінії і розплавах на його основі (2000–2021 рр.);

– прогнозування технологічних умов формування литих матеріалів з дисперсно-краплинною та оболонковою структурами; визначення технологічних умов зварювання сплавів на основі заліза та міді для запобігання утворенню неоднорідностей в металі зварювального шву (2005–2021 рр.).

М.А. Турчанін є автором 311 друкованих праць, в тому числі 10 монографій, 155 наукових статей, 2 авторських свідоцтв, 113 доповідей на міжнародних конференціях. Він є заступником голови редакційної колегії наукових журналів “Вісник ДДМА” та “Науковий вісник ДДМА”, членом редакційної колегії журналу “Powder Metallurgy and Metal Ceramics”, членом Спеціалізованої вченої ради з захисту дисертацій при ДДМА, членом секції «Хімія» Науково-технічної ради Міністерства освіти і науки, членом секції «Нові речовини і матеріали» Науково-технічної ради Міністерства освіти і науки з питань формування та виконання державного за-

мовлення на науково-технічну продукцію, головою Української комісії з діаграм стану та термодинаміки у складі Alloy Phase Diagram International Commission (APDIC).

ВИСТУПИЛИ: проф. А.П. Авдеєнко, проф. И.С. Алієв, проф. В.М. Тулупенко, проф. В.Д. Кассов, проф. С.В. Ковалевський, проф. В.Д. Ковальов.

Виступаючі відзначили, що д. х. н., проф. М.А. Турчанін є достойною кандидатурою для висунення на вакантну посаду члена-кореспондента НАН України за спеціальністю «Матеріалознавство, технологія металів» по Відділенню фізико-технічних проблем матеріалознавства НАН України. Він збагатив визначними здобутками матеріалознавство і технологічні основи одержання сплавів перехідних металів, фізичну хімію металевих розплавів, теорію фазових рівноваг, сучасні методи досліджень матеріалів і технологічних умов їх одержання.

Виступаючі були одностайні в тому, що М. А. Турчанін є одним з найбільш відомих і шанованих за кордоном науковців ДДМА, його наукові праці мають високий рівень і заслужено здобули визнання в Україні і за її межами. Кандидатура М. А. Турчаніна безумовно заслуговує на підтримку.

УХВАЛИЛИ: (одноголосно)

1) включити д. х. н., проф. Турчаніна М.А. в бюлетень для таємного голосування;

2) для підрахунків підсумків таємного голосування обрати лічильну комісію у складі Дьяченко Ю.Г., Олійник О.М., Коваленко Л.О.

СЛУХАЛИ: інформацію голови лічильної комісії к. т. н., доц. Дьяченко Ю.Г. про результати таємного голосування.

Роздано бюлетенів – 38, «за» – 37, «проти» – немає, «недійсних бюлетенів» – 1 (член Вченої ради М.А. Турчанін в голосуванні участі не приймав).

УХВАЛИЛИ:

1. Затвердити протокол № 7/1 лічильної комісії (одноголосно).

2. За результатами таємного голосування подати кандидатуру д. х. н., проф. Турчаніна М.А. до виборів на вакансію члена-кореспондента НАН України за спеціальністю «Матеріалознавство, технологія металів» по Відділенню фізико-технічних проблем матеріалознавства НАН України.

V СЛУХАЛИ: Про висунення кандидатури професора Алієва І. С. на отримання стипендії Кабінету Міністрів України за видатні заслуги у сфері вищої освіти.

Інформація професора Ковальова В. Д. щодо підсумків науково-педагогічної діяльності професора Алієва І. С.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування («за» - 39, «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ: направити до Міністерства освіти і науки пропозицію щодо висунення Алієва Іг-рамотдіна Серажудіновича кандидатом на отримання стипендії Кабінету Міністрів України за видатні заслуги у сфері вищої освіти.

VI. СЛУХАЛИ: Затвердження Антикорупційної програми Донбаської державної машинобудівної академії на 2021-2022 роки.

Доповідач: Фесенко А. М.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Антикорупційну програму Донбаської державної машинобудівної академії на 2021-2022 роки.

VII. СЛУХАЛИ: Про затвердження Положення про уповноважену особу академії з питань запобігання та виявлення корупції

Доповідач: Фесенко А. М.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про уповноважену особу академії з питань запобігання та виявлення корупції

VIII. СЛУХАЛИ: Розгляд та затвердження Положення про стейкхолдерів освітніх програм ДДМА.

Доповідач: Дорохов М.Ю.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про стейкхолдерів освітніх програм ДДМА.

IX. СЛУХАЛИ: Розгляд та затвердження Положення про проведення олімпіади з математики для школярів Донецької області у 2020/21 навчальному році на базі Донбаської державної машинобудівної академії (м. Краматорськ).

Доповідач: Турчанін М. А.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про проведення олімпіади з математики для школярів Донецької області у 2020/21 навчальному році на базі Донбаської державної машинобудівної академії (м. Краматорськ).

X. СЛУХАЛИ: Затвердження за стандартом по спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології освітньо-наукової програми магістрів «Автоматизація управління технологічними процесами», освітньо-професійної програми магістрів «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» та навчальних планів цих програм.

Доповідач: Клименко Г. П.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ: Затвердити за стандартом по спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології освітньо-наукову програму магістрів «Автоматизація управління технологічними процесами», освітньо-професійну програму магістрів «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» та навчальні плани цих програм.

XI. СЛУХАЛИ: Затвердження ліцензійних справ КФК ПТБ зі спеціальностей 081 Право, 262 Правоохоронна діяльність.

Директор КФК ПТБ Макуха А. М. доповів про ліцензійні справи зі спеціальностей 081 Право та 262 Правоохоронна діяльність. Запропонував їх затвердити та направити до МОНУ.

ПИТАННЯ ДОПОВІДАЧУ:

Доцент Фоміченко І. П.: Де будуть працевлаштовані випускники цих спеціальностей?

Професор Турчанін М. А.: Хто є гарантом освітніх програм?

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ: Перенести обговорення питання щодо затвердження ліцензійних справ на наступне засідання Вченої ради.

XII. Про затвердження Положення про екзаменаційні комісії ДДМА з атестації здобувачів вищої освіти.

Інформація: начальника навчального відділу Сушко В.М. щодо основних моментів Положення.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про екзаменаційні комісії Донбаської державної машинобудівної академії з атестації здобувачів вищої освіти.

XIII. СЛУХАЛИ: Затвердження кандидатур для призначення іменних стипендій для здобувачів вищої освіти на другий семестр 2020-2021 навчального року.

Інформація: начальника навчального відділу Сушко В.М.

1. Про підтвердження іменних стипендій:

1) стипендії Президента України:

- Коноваленко Д.О., гр СА-17-1;
- Шпит А.М., гр. КН-17-1;

- Ковальчук О.С., гр. ЕСА-18-1;
 - Ройбул Т. С., гр. КН-17-1.
- 2) Стипендії Верховної Ради України
- Касьянюк А.С., гр. КН-18-1;
 - Білинський В.Д., гр. КН-18-1.
- 3) стипендії ПАТ «НКМЗ»:
- Митрохина К.М., гр. КМСІТ-19-1м;
 - Гаркунов Д.М., гр.. АВП-17-1;
 - Бахтін І.Д., гр. ПТМ-18-1;
 - Форемний Д.Є., гр. ЕСА-18-1;
 - Баштовий Є.В., гр. ЕСА-17-1;
 - Коршун В.В., гр. КДМ-19-1мн
2. Про призначення іменних стипендій:
- 1) стипендії Президента України:
- Лапченкова А.О., гр. ММ-20-м;
 - Чоста К.С., гр. Пл-19-1.
- 2) Стипендії ПАТ «НКМЗ»:
- Дук В.Г., гр. ТМ-19-1т.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)
УХВАЛИЛИ:

Призначити іменні стипендії:

- 1) стипендії Президента України:
- - Коноваленко Д.О., гр СА-17-1;
 - - Шпит А.М., гр. КН-17-1;
 - Ковальчук О.С., гр. ЕСА-18-1;
 - Ройбул Т. С., гр. КН-17-1;
 - Лапченкова А.О., гр. ММ-20-м;
 - Чоста К.С., гр. Пл-19-1.
- 2) Стипендії Верховної Ради України
- Касьянюк А.С., гр. КН-18-1;
 - Білинський В.Д., гр. КН-18-1;
- 3) стипендії ПАТ «НКМЗ»:
- Митрохина К.М., гр. КМСІТ-19-1м;
 - Гаркунов Д.М., гр.. АВП-17-1;
 - - Коршун В.В., гр. КДМ-19-1мн;
 - Форемний Д.Є., гр. ЕСА-18-1;
 - Баштовий Є.В., гр. ЕСА-17-1;
 - Бахтін І.Д., гр. ПТМ-18-1;
 - Дук В.Г., гр. ТМ-19-1т.

XIV СЛУХАЛИ: Рекомендації до видання.

Перший проректор Фесенко А. М. доповів, що комісії рекомендують до видання збірник наукових праць, монографії та посібники з номером ISBN.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до видання:

збірник наукових праць

- Педагогіка і сучасні аспекти фізичного виховання : збірник наукових праць VII Міжнародної науково-практичної конференції.

монографії

- Долинний Ю. О., Барно О. М. Фізичне здоров'я нації у XXI столітті: проблеми, перспективи : монографія.
- Ровенська О. Г. Організація дослідницької діяльності з математичного аналізу : монографія.

- Кваша О. П., Лузан А. О., Болотіна Є. В., Стешенко Н. Л., Алексєєв С. В., Шимко О. В., Паршакова О. Д., Бородай А. В. Державний суверенітет в умовах глобалізації : монографія.

навчальний посібник з номером ISBN:

- Гітис В. Б. Нейромережні технології : навчальний посібник для студентів спеціальностей «Системний аналіз» та «Інформаційні системи та технології».
- Кінденко М. І. Прикладна механіка і основи конструювання : навчальний посібник для студентів немеханічних спеціальностей.

Голова Вченої ради
професор

Вчений секретар
доцент



В. Д. Ковальов

О. М. Кулік