|  |
| --- |
| 2019-2020 |
| [sites/default/files/u308/ecology\_of\_biological\_systems\_2.docx](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u308/ecology_of_biological_systems_2.docx)[sites/default/files/u308/general\_microbiology\_and\_virology\_2.docx](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u308/general_microbiology_and_virology_2.docx)[sites/default/files/u308/proteomic\_and\_genomic\_of\_viruses\_0.docx](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u308/proteomic_and_genomic_of_viruses_0.docx)[sites/default/files/u308/mikrobiologiya\_i\_virusologiya\_virusologiya\_0.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u308/mikrobiologiya_i_virusologiya_virusologiya_0.pdf) [sites/default/files/u308/molekulyarna\_virusologiya.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u308/molekulyarna_virusologiya.pdf)[sites/default/files/u308/osnovi\_biologiyi\_lyudini.docx](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u308/osnovi_biologiyi_lyudini.docx)[sites/default/files/u308/proteomika\_i\_genomika\_virusiv\_0.docx](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u308/proteomika_i_genomika_virusiv_0.docx)[sites/default/files/u308/robocha\_programa\_virobnichoyi\_praktiki.docx](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u308/robocha_programa_virobnichoyi_praktiki.docx)[sites/default/files/u308/fitopatologiya\_z\_osnovami\_virusologiyi.docx](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u308/fitopatologiya_z_osnovami_virusologiyi.docx)[sites/default/files/u308/ecology\_of\_biological\_systems\_1.docx](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u308/ecology_of_biological_systems_1.docx)[sites/default/files/u308/general\_microbiology\_and\_virology\_1.docx](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u308/general_microbiology_and_virology_1.docx)[sites/default/files/u308/proteomic\_and\_genomic\_of\_viruses.docx](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u308/proteomic_and_genomic_of_viruses.docx)[sites/default/files/u308/z\_nmk\_s.t\_mikrob.z\_osn.\_virus.\_agrobiologichniy17r.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u308/z_nmk_s.t_mikrob.z_osn._virus._agrobiologichniy17r.doc)[sites/default/files/u308/nmk\_s.g.\_m.b.\_201\_agronomiya2-19r.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u308/nmk_s.g._m.b._201_agronomiya2-19r.doc)[sites/default/files/u308/nmk\_s.g\_mikrob.\_203\_sad\_2019r.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u308/nmk_s.g_mikrob._203_sad_2019r.doc)[sites/default/files/u308/nmk\_tehnol.\_virob.\_lkarskih\_zasobv\_2019r.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u308/nmk_tehnol._virob._lkarskih_zasobv_2019r.doc)[sites/default/files/u308/silabus\_mb\_2020.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u308/silabus_mb_2020.pdf)[sites/default/files/u308/navchalna\_praktika\_mb\_2020.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u308/navchalna_praktika_mb_2020.pdf)  |
| 2018-2019 |
|  |
| 2017-2018 |
| [sites/default/files/u154/zagalna\_biotehnologiya.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/zagalna_biotehnologiya.pdf)[sites/default/files/u154/osnovi\_biotehnologiyi\_v\_zahisti\_roslin.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/osnovi_biotehnologiyi_v_zahisti_roslin.pdf) [sites/default/files/u154/osnovi\_biotehnologiyi\_roslin.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/osnovi_biotehnologiyi_roslin.pdf)[sites/default/files/u154/silskogospodarska\_biotehnologiya.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/silskogospodarska_biotehnologiya.pdf)[sites/default/files/u154/tehnologiya\_in\_vitro\_v\_roslinnictvi.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/tehnologiya_in_vitro_v_roslinnictvi.pdf)[sites/default/files/u154/zagalna\_mikrobiologiya\_i\_virusologiya\_ii\_mikrobiologiya\_20171.docx](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/zagalna_mikrobiologiya_i_virusologiya_ii_mikrobiologiya_20171.docx)[sites/default/files/u154/nmk\_prikladna\_genetika\_z\_osnovami\_citologiyi\_20171.docx](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/nmk_prikladna_genetika_z_osnovami_citologiyi_20171.docx)[sites/default/files/u154/nmk\_s.g.\_mikrobiologiya\_agrob\_.\_sad\_17r\_ostanniy.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/nmk_s.g._mikrobiologiya_agrob_._sad_17r_ostanniy.doc)[sites/default/files/u154/biosafety-en-2017.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/biosafety-en-2017.doc)[sites/default/files/u154/biotechnology\_in\_agriculture\_bt\_2017.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/biotechnology_in_agriculture_bt_2017.doc)[sites/default/files/u154/genom\_i\_proteom\_2017.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/genom_i_proteom_2017.doc)[sites/default/files/u154/metodologiya-2017.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/metodologiya-2017.doc)[sites/default/files/u154/microb\_i\_virus\_biotech\_2017\_angl.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/microb_i_virus_biotech_2017_angl.doc)[sites/default/files/u154/molekulyarna\_virusologiya\_2017.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/molekulyarna_virusologiya_2017.doc)[sites/default/files/u154/nmk-biobezpeka-2017\_bac.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/nmk-biobezpeka-2017_bac.doc)[sites/default/files/u154/nmk-imungen-2017.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/nmk-imungen-2017.doc)[sites/default/files/u154/ageekologiya\_biologichnih\_sistem\_gotoviy.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/ageekologiya_biologichnih_sistem_gotoviy.doc)[sites/default/files/u154/biotehnologiyi\_v\_apk.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/biotehnologiyi_v_apk.doc)[sites/default/files/u154/ekb\_mag\_identifikaciya\_ta\_diagnostika.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/ekb_mag_identifikaciya_ta_diagnostika.doc)[sites/default/files/u154/ekologiya\_biolog\_sistem\_2\_2017\_engl.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/ekologiya_biolog_sistem_2_2017_engl.doc)[sites/default/files/u154/kopiya\_nmk\_s\_.t.\_s.g.\_mikrobiologiya\_agrob\_.\_sad\_s.t.17r\_15-15.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/kopiya_nmk_s_.t._s.g._mikrobiologiya_agrob_._sad_s.t.17r_15-15.doc)[sites/default/files/u154/nmk\_s.t\_mikrob.z\_osn.\_virus.\_agrobiologichniy17r.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/nmk_s.t_mikrob.z_osn._virus._agrobiologichniy17r.doc)[sites/default/files/u154/-nmk\_biol.stat\_mag\_b2r.n.17\_r.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/-nmk_biol.stat_mag_b2r.n.17_r.doc)[sites/default/files/u154/nmk\_s\_.t.\_s.g.\_mikrobiologiya\_agrob\_.\_sad\_s.t.17r\_15-15.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/nmk_s_.t._s.g._mikrobiologiya_agrob_._sad_s.t.17r_15-15.doc)[sites/default/files/u154/nmk\_s.g.\_mikrobiologiya\_agrob\_.\_sad\_17r\_ostanniy\_0.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/nmk_s.g._mikrobiologiya_agrob_._sad_17r_ostanniy_0.doc)[sites/default/files/u154/tehnol.\_mikrobnogo\_sintezu\_likarskih\_zasobiv\_2017.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/tehnol._mikrobnogo_sintezu_likarskih_zasobiv_2017.doc)[sites/default/files/u154/tehnologiya\_virobnictva\_mikrobnih\_preparativ\_bt\_20171.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u154/tehnologiya_virobnictva_mikrobnih_preparativ_bt_20171.doc) |
| * [biolog\_2\_2018\_angl.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/biolog_2_2018_angl.doc) (doc, 1.15 MБ)
* [agronomi\_2018.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/agronomi_2018_0.doc) (doc, 1.21 MБ)
* [microb\_i\_virus\_biotech\_2018\_angl.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/microb_i_virus_biotech_2018_angl.doc) (doc, 1.17 MБ)
* [molekulyarna\_virusologiya\_2018.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/molekulyarna_virusologiya_2018.doc) (doc, 2.9 MБ)
* [programa\_praktiki\_po\_virusologii\_2018.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/programa_praktiki_po_virusologii_2018.doc) (doc, 133.5 КБ)
* [proteomika\_i\_genomika\_virusiv\_2018.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/proteomika_i_genomika_virusiv_2018.doc) (doc, 1.23 MБ)
* [biotehnologiya\_virobnictva\_mikrobnih\_preparativ\_bt\_2018.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/biotehnologiya_virobnictva_mikrobnih_preparativ_bt_2018.doc) (doc, 1.19 MБ)
* [zagalna\_mikrobiologiya\_i\_virusologiya\_ii\_mikrobiologiya\_2018.docx](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/zagalna_mikrobiologiya_i_virusologiya_ii_mikrobiologiya_2018.docx) (docx, 1007.82 КБ)
* [nmk\_prikladna\_genetika\_z\_osnovami\_citologiyi\_2018.docx](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/nmk_prikladna_genetika_z_osnovami_citologiyi_2018.docx) (docx, 979.36 КБ)
* [programa\_praktiki\_z\_mikrobiologiyi\_2018\_r.docx](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/programa_praktiki_z_mikrobiologiyi_2018_r.docx) (docx, 693.72 КБ)
* [biotech.\_in\_apc.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/biotech._in_apc.doc) (\_in\_apc.doc, 1.97 MБ)
* [ageekologiya\_biologichnih\_sistem\_gotoviy.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/ageekologiya_biologichnih_sistem_gotoviy.doc) (doc, 1.22 MБ)
* [biotehnologiyi\_v\_apk.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/biotehnologiyi_v_apk.doc) (doc, 3.83 MБ)
* [ekb\_mag\_identifikaciya\_ta\_diagnostika.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/ekb_mag_identifikaciya_ta_diagnostika.doc) (doc, 1.74 MБ)
* [tehnologiyi\_biovir.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/tehnologiyi_biovir.doc) (doc, 3.94 MБ)
* [zagalna\_biotehnologiya.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/zagalna_biotehnologiya.doc) (doc, 1.08 MБ)
* [osnovi\_biotehnologiyi\_v\_zahisti\_roslin.docx](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/osnovi_biotehnologiyi_v_zahisti_roslin.docx) (docx, 1.06 MБ)
* [osnovi\_biotehnologiyi\_roslin.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/osnovi_biotehnologiyi_roslin.doc) (doc, 1.29 MБ)
* [tehnologiya\_in\_vitro\_v\_roslinnictvi.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/tehnologiya_in_vitro_v_roslinnictvi.doc) (doc, 1.29 MБ)
* [biosafety-en-2018.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/biosafety-en-2018.doc) (doc, 1.24 MБ)
* [nmk-biobezpeka\_2018.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/nmk-biobezpeka_2018.doc) (doc, 1.3 MБ)
* [nmk-imungen\_2018.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/nmk-imungen_2018.doc) (doc, 1.2 MБ)
* [metodologiya\_2018.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/metodologiya_2018.doc) (doc, 2.7 MБ)
* [osnovi\_biologiyi\_ta\_genetiki\_lyudini\_grinchuk.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/osnovi_biologiyi_ta_genetiki_lyudini_grinchuk.doc) (doc, 150 КБ)
* [30\_nmk\_s.g.\_mikrobiologiya\_agrob\_.\_sad\_17r\_ostanniy.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/30_nmk_s.g._mikrobiologiya_agrob_._sad_17r_ostanniy.doc) (g.\_mikrobiologiya\_agrob\_.\_sad\_17r\_ostanniy.doc, 624 КБ)
* [nmk\_s.t\_mikrob.z\_osn.\_virus.\_agrobiologichniy17r.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/nmk_s.t_mikrob.z_osn._virus._agrobiologichniy17r.doc) (t\_mikrob.z\_osn.\_virus.\_agrobiologichniy17r.doc, 467.5 КБ)
* [nmk\_biologichna\_statistika.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/nmk_biologichna_statistika.doc) (doc, 179 КБ)
* [nmk\_s.g\_m.b\_ta\_virusologiya\_203\_sad\_s.t.\_15-30.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/nmk_s.g_m.b_ta_virusologiya_203_sad_s.t._15-30.doc) (g\_m.b\_ta\_virusologiya\_203\_sad\_s.t.\_15-30.doc, 619.5 КБ)
* [nmk\_tehnol.\_virob.\_lkarskih\_zasobv\_2015.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/nmk_tehnol._virob._lkarskih_zasobv_2015.doc) (\_virob.\_lkarskih\_zasobv\_2015.doc, 394 КБ)
* [nmk\_s\_.t.\_s.g.\_mikrobiologiya\_agrob\_.\_sad\_s.t.17r\_15-30.doc](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/nmk_s_.t._s.g._mikrobiologiya_agrob_._sad_s.t.17r_15-30.doc) (t.\_s.g.\_mikrobiologiya\_agrob\_.\_sad\_s.t.17r\_15-30.doc, 605 КБ)
 |